



٢٠٠٩

موسوعة سؤال وجواب جسم الإنسان

إعداد / قسم الترجمة بدار الفاروق

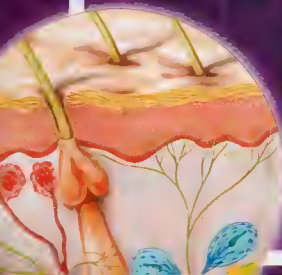
<http://arabicivilization2.blogspot.com>

Amly

ماذا؟

أين؟

كيف؟



موسوعة سؤال وجواب

جسم الإنسان





برعاية السيد سوزن مبارك

المشرف العام
د. ناصر الأنصارى

الجهات المشاركة
جمعية الرعاية الشاملة المركزية
وزارة الثقافة
وزارة الإعلام
وزارة التربية والتعليم
وزارة التنمية المحلية
المجلس القومي للشباب
وزارة التنمية الاقتصادية

التنفيذ
الهيئة المصرية العامة للكتاب

الناشر

دار الفاروق للاستثمارات الثقافية (ش.م.م)
الصور ١٢ ش. الدقي - منزل كوبري الدقي -

اتحاد الجامعة الجديدة - مصر

تليفون ٠٠٢/٠٢/٣٧٦٢٨٢٩١ - ٠٠٢/٠٢/٣٧٦٢٨٣٠

٠٠٢/٠٢/٣٧٦٢٨٢٩ - ٠٠٢/٠٢/٣٧٦٢٨٢٩

٠٠٢/٠٢/٣٧٦٢٨٢٩

فاكس ٠٠٢/٠٢/٣٣٨٢٠٧١

www.darfaraouk.com.eg

تحذير

حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار الفاروق للاستثمارات الثقافية
توكيل السعيد لشركة (ميلز كيلي) على مستوى الشرق الأوسط لهذا
الكتاب ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مصادره بطريقة
الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بآلية طريقة سواء أكانت إلكترونية أم
ميكانيكية أم بالتصوير أم بالتسجيل أم بخلاف ذلك ومن يخالف ذلك،
يخضع نفسه للمساءلة القانونية مع حفظ جميع حقوقنا المدنية والجنائية

نسخة لغربية الأولى ٢٠٠٧

نسخة الأحادية ٢٠٠٤

مراجعة البناء البشر / إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية.

إدارة الشؤون العلمية

باركر ، ستيف

موسوعة سؤال وجواب: جسم الإنسان / باركر

سنة ٢٠٠٨ القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب.

٢٠٠٨

ص : ٣٤٤

تدعمت ٧٠ ١٧٨ ١٢٠ ٩٧٧ ٩٧٨

١ - جسم الإنسان - معاجم.

٢ - الموان.

رقم الإيداع بمركز الكتب ١٦٦٢٢ / ٢٠٠٨

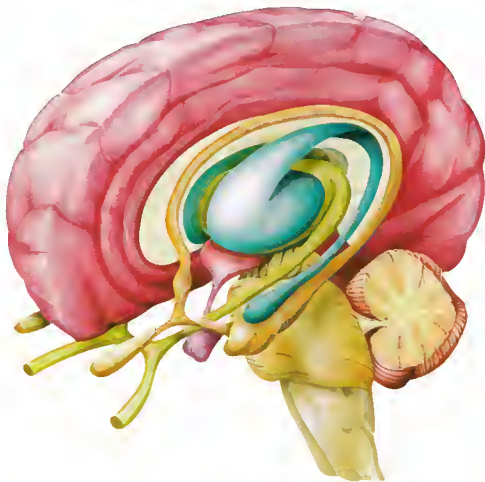
١٥٧٤ - ٧٦٧ - ٩٧٨ - ٩٧٨

موسوعة سؤال وجواب

<http://arabicivilization2.blogspot.com>

Amly

جسم الإنسان



ستيف باركر



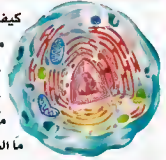


طبعة خاصة من دار الفاروق

ضمن مكتبة الأسرة عام ٢٠٠٩

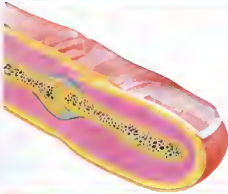
معلومات عامة عن الجسم

- كيف نتعرف على أجزاء الجسم؟
 ما المقصود بالأعضاء؟
 ما المقصود بأجزاء الجسم؟
 هل يمكن استبدال أعضاء الجسم؟
 ما المقصود بالأنسجة؟
 ما الخلايا؟



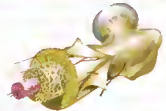
الجلد والشعر والأظافر

- مم يتكون الجلد؟
 لماذا لا يتآكل الجلد؟
 كم يبلغ سمك الجلد؟
 كم تبلغ سرعة نمو الشعر؟
 ما وظيفة الأظافر؟
 لماذا تختلف ألوان شعر الناس؟



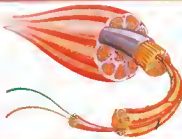
العظام والمفاصل

- ماذا تفعل العظام؟
 ما الذي يوجد بداخل العظمة؟
 ماذا يحدث إذا كسرت عظمة؟
 هل توجد أنواع مختلفة من المفاصل؟
 ما الذي يوجد في داخل المفصل الزليلي؟
 هل تتغير العظام مع الكبر؟



العضلات والتحرك

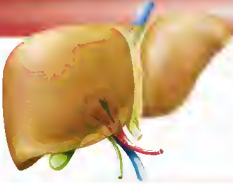
- كم عدد العضلات الموجودة في الجسم؟
 هل تستطيع العضلات الدفع؟
 كم تبلغ سرعة العضلات عند العمل؟
 ما الذي يتحكم في العضلات؟
 لماذا تتعب العضلات؟
 هل يمكن للجسم أن يكون عضلات أكثر؟



الرئتان والتنفس

- لماذا نحتاج إلى التنفس؟
 إلى أين يذهب الهواء الذي يدخل بالتنفس؟
 ما أصغر أجزاء الرئتين؟
 ماذا يوجد في الهواء الخارج في الزفير؟
 متى يكون الرئتين عالٍ، الصمت؟





لماذا نحتاج إلى الأكل؟

كم عدد الأسنان التي عندنا؟

ما الذي يحدث قبل ابتلاع الطعام؟

ماذا تفعل المعدة؟

ما أطول عضو في الجسم؟

ما أضخم عضو داخلي؟

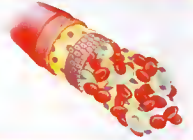
أي أجزاء الجسم لا يستريح أبداً؟

ما السرعة التي يستطيع القلب أن يصل إليها في نبضاته؟

ما كمية الدّم الموجود في الجسم؟

كم عدد الوظائف التي يؤديها الدّم؟

ما المقصود بالجلطة؟



ماذا تفعل الكليتان؟

كيف تغادر الفضلات الجسم؟

ما كمية البول الذي يُكوّنه الجسم كل يوم؟

ماذا تعمل الهرمونات؟

هل الدّم هو السائل الوحيد الذي يتدفق في الجسم كله؟

ما المقصود بالجهاز المناعي؟

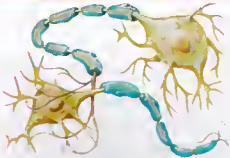
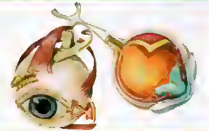
كيف تعمل العينان؟

ما الشيء الذي يبلغ عدده داخل العين ١٢٥ مليوناً؟

هل نستطيع سماع كل الأصوات؟

ما الذي يوجد داخل الأنف؟

كيف يتذوق اللسان النكهات المختلفة؟



أي أجزاء الجسم يمكن أن يمتد ليصل حتّى نصف المسافة إلى القمر؟

ما المقصود بالعصب المحرك؟

كم عدد الخلايا العصبية؟

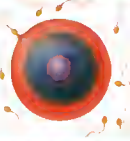
ما مقدار السرعة التي تعمل بها الأعصاب؟

كيف يتّصل المخ بالجسم؟

كيف يحدث التفكير؟
 أين تخزن مشردات الذاكرة؟
 هل المخ الأكبر حجماً أكثر ذكاءً؟
 ما المقصود بعين العقل؟
 ما الذي يحدث أثناء النوم؟



كيف يبدأ الجسم في التكون؟
 من أين تأتي البويضات؟
 من أين يأتي المنى؟
 كيف تلتقي البويضة مع الحيوان المنوي؟
 ما المقصود بالجينات والوراثة؟
 أي أنواع الصفات تورث؟



أي أجزاء الجسم يتكون أولاً؟
 متى يبدأ القلب في النبض؟
 هل يمكن للجنين أن يسمع؟
 كيف يتنفس الجنين؟
 ما الذي يحدث عند بداية عملية الولادة؟

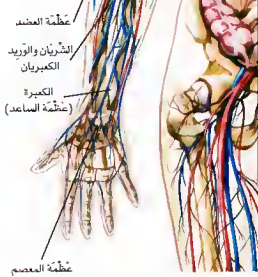


ما الذي يفعله الطفل حديث الولادة؟
 متى يبدأ المشي؟
 متى يبدأ الكلام؟
 متى ينمو الجسم بأقصى سرعة له؟
 متى يكون الجسم قد اكتمل نموه؟



ما المقصود بأجهزة الجسم؟

يُصنّف بأجهزة الجسم مجموعة من الأجزاء التي تعمل معجّمة لتنفذ وظيفة واحدة أو مهمة خاصة لتساعد على الحفاظ على الجسم حيّاً ويعمل جيداً. على سبيل المثال، القلب والأوعية الدموية والدم يشكلون معاً الجهاز الدوري. يضخ هذا الجهاز الدم إلى كل أجزاء الجسم؛ ليزود كل جزء صغير بالمواد الأساسية مثل الأكسجين والمواد الغذائية ولجميع الفضلات التخلص منها.



① داخل الذراع يوجد الكثير من الأعضاء والأنسجة، ومنها العظام والأوعية الدموية والأعصاب، والفضلات والأنسجة الموصلة تربط كل هذه الأعضاء مع بعضها البعض.

ما الشيء الذي نعرف عنه أكثر ممّا نعرف عن أي شيء آخر في العالم؟ إنه أنت! ربما ليس أنت كقرد، لكن الطريقة التي تعيش بها وتأكل وتشرب وتفكر وتشعر بالسعادة والحزن وتحلم أحلام اليقظة وتنام - إنه الجسم البشري. يوجد أكثر من سِتّة مليارات جسم بشري في العالم، وكل واحد من هؤلاء له خصائص فريدة، لكنهم في الداخل يتكونون جميعاً ويعملون تقريباً بطريقة واحدة.

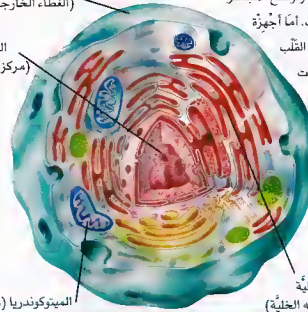
ما المقصود بالأعضاء؟

تشمل أعضاء الجسم القلب والصّخ والمعدة والكليتين وهي تمثّل أجزاء أو مكونات الجسم الأساسية. وبعد أضخم عضو داخل الجسم هو الكبد. في حين أن أضخم عضو في الجسم كله هو الجلد. كذلك، عادة ما تعمل عدة أعضاء معاً كجهاز واحد في الجسم.

غشاء الخلايا (الغطاء الخارجي)

النواة (مركز التحكم)

الميتوكوندريا (مركز الطاقة)



كيف نتعرّف على أجزاء الجسم؟

علم الطب الحديث يستخدم المئات من الاختبارات والأجهزة المتعددة ليكتشف الكثير عن الجسم كل عام. منها أجهزة المسح بالأشعة والاختبارات الكيميائية والمجاهر وأجهزة قياس الكهرية. فـأجهزة المسح بالأشعة وأجهزة الأشعة السينية (أشعة إكس) ترى داخل الجسم. كما أن الاختبارات الكيميائية التي تجري على الدم والأجزاء الأخرى تكشف المواد التي تحويها. وتوضّح المجاهر أصغر الخلايا، بل وحتى الجينات. أمّا أجهزة قياس الكهرية، مثل جهاز رسم القلب وجهاز رسم المسح، فتعرض قراءات على شكل خطوط متموجة على شريط ورقي أو شاشة للأطباء لكي يفحصوها.

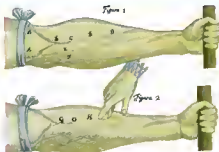
② لا يمكن رؤية خلايا الجسم دون استخدام المجهر لأنها صغيرة جداً. مع ذلك، تحتوي على العديد من الأجزاء الأصغر حجماً، والتي تسمى عضيات.

الأغشية الداخلية (تصنع ما تحتها الخلية)

استكشاف الجسم

تواريخ أساسية

- ١٦٠ ق.م بدأ "جالين" الروماني القديم في تنفيذ بعض أولى الدراسات على الجسم البشري؛ حيث كان يرى ما بداخله من خلال جروح المصابين المعقمة.
- ١٥٤٣ كتب "أندرياس فيزاليوس" أول كتاب مفصل عن تشريح الجسم، "عن بناء جسم الإنسان".
- ١٦٦٠ بدأ استخدام المجهر المخترع حديثاً في رؤية الخلايا والأجزاء الضخيلة الأخرى من الجسم.
- ١٦٦٨ اكتشف "وليام هارفي" أن الدم يُضخّ حول الجسم بفعل القلب، بدلاً من أن يظل يصنع ويستهلك باستمرار.
- ١٨٩٥ اكتشف "فيلهم رونتجن" الأشعة السينية وكيف تمر عبر اللحم ولا تمر في العظام.
- ١٩٠٠ وضع كارل لانداستينر نظام فصائل الدم، ممّا جعل نقل الدم أكثر أمناً.
- ١٩٧٠ تم استخدام أجهزة التصوير المقطعي بالكمبيوتر وأجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي لعرض صور مفصلة لداخل الجسم.
- ٢٠٠٠ تم التعرف على ترتيب المجموعة الكاملة من المواد الكيميائية في المادة الوراثية في الجسم (دي إن إيه)، وهو ما يعرف بتسلسل الجينوم البشري.



③ رسم توضيحي من كتاب "وليام هارفي" يوضح تدفق الدم في الأوردة في الذراع

بعض أجزاء الجسم، مثل العظام والمفاصل، يمكن استبدالها بأجزاء صناعية مصنوعة من المواد البلاستيكية القوية والفولاذ والتيتانيوم. المفاصل الصناعية أو البديلة موضحة هنا بلون بياض.

هل يمكن استبدال أعضاء الجسم؟

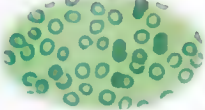
بعض أجزاء الجسم يمكن استبدالها بنجاح لمساعدة الشخص على التحرك بسهولة مرة أخرى. على سبيل المثال، الأشخاص الذين عندهم مشاكل في أحد أو كلا مفصلي الورك أو الركبة أو الكتف أو الكوع أو في أي من أصابعهم يمكن أن يوضع لهم مفاصل معدنية أو بلاستيكية صناعية بدلاً من أجزاء الجسم التالفة. كما أن العظام المكسورة يمكن أن تضم إلى بعضها البعض باستخدام الواح واشربة ومسامير لولبية. وبعض الأوعية الدموية يمكن استبدال أنابيب بلاستيكية صناعية بها. كذلك، فإن الأعضاء الداخلية، مثل القلب أو الرئتين أو الكبد أو الكليتين يمكن استبدالها. ويتم الحصول على الأعضاء الجديدة غالباً من الموتى الذين يتبرعون بها قبل موتهم.

ما المقصود بالأنسجة؟

الأنسجة هي مجموعات من الخلايا المجهرية التي تكون كلها من نوع واحد وتؤدي وظيفة واحدة. ومن أمثلتها نسيج العضلة الذي يمكنه أن يقصر طوله أو ينفخ ليسبب الحركة، ونسيج العصب، الذي يحمل الإشارات العصبية، والنسيج الضام، الذي يملأ الفجوات بين الأنسجة الأخرى. معظم الأعضاء مكونة من أنواع عديدة من الأنسجة.

ما الخلايا؟

الخلايا هي أصغر الأجزاء الحية في الجسم، وهي شبيهة ببنائات مجهرية بأشكال وأحجام كثيرة. تؤدي وظائف مختلفة. يوجد منها حوالي ٢٠٠ نوع مختلف مثل الخلايا العصبية والخلايا العضلية وخلايا الدم. في الوضع المتوسط، يوجد في المليمتر الواحد حوالي ١٠٠ خلية متجاورة في صف واحد، ويحتوي الجسم كله على أكثر من ٥٠ مليار مليار خلية.



① تحت الميكروسكوب الضوئي، الذي يكبر الصورة حوالي ١٥٠٠ ضعف، تظهر خلايا الدم الحمراء على شكل نقاط لها مراكز باهتة. سبب ذلك هو شكلها المقعر الشبيه بالكمكة.



② علماء وظائف الأعضاء، يدرسون كيفية استخدام الجسم للطاقة أثناء النشاطات المجهدة مثل السباحة عندما ينبض القلب بسرعة أعلى وتتفكك الرئتان بسرعة وتعمل العضلات بدرجة أشد.



تصوير الجسم

الأشعة السينية العادية: تعرض أكثر أجزاء الجسم صلابة أو كثافة، مثل العظام والغضاريف والأسنان، بأشكال بيضاء أو باهتة على خلفية سوداء.

أجهزة التصوير المقطعي بالكمبيوتر: تستخدم أشعة سينية ضعيفة جداً لتعرض العظام والأجزاء الأكثر ليونة أيضاً مثل الأوعية الدموية والأعصاب بأبعاد ثلاثة.



② صورة بالأشعة السينية توضح العظام الموجودة في اليد وخاتماً ملبوساً في الإصبع



① مسح أو تصوير الرأس بالأشعة يعرض الجزء الداخلي من المخ كأنه مقسم إلى طبقات. تنفيذ عمليات مسح كثيرة على مستويات مختلفة يكون هيكلًا ثلاثي الأبعاد للمخ والرأس.

أجهزة التصوير بالرئتين المقطاعية:

تستخدم مجالات مغناطيسية قوية ونبضات إشعاعية لتعرض صوراً مشابهة لأجهزة التصوير المقطعي بالكمبيوتر مع تفصيل أكبر.

أجهزة التصوير بالموجات فوق الصوتية:

تستخدم ترددات أو أصوات الموجات الصوتية عالية التذبذبة التي ترسل أشعتها إلى داخل الجسم لتكوين صورة كما هو الحال عند تصوير جبين في الرمح.

أجهزة الكمبيوتر: كل هذه الصور

يمكن أن تضاف إليها ألوان إضافية عن طريق أجهزة الكمبيوتر حتى تجعل التفاصيل أكثر وضوحاً.



١٠ عند أداء عمل بدني شاق، قد يكون الاحتكاك على جلد اليدين أكبر من المعتاد. عندئذ، تتغير أجزاء من البشرة (الطبقة الخارجية من الجلد) ليزداد سمكها لمنع حدوث تلف أكثر.

كم يبلغ سمك الجلد؟

يمكن أن يكون سمك الجلد بين ٠.٥ و ٥ ملمترات. أرق جلد يوجد على جفون العين والأجزاء الأخرى الرقيقة والحساسة من الجسم. أما أكثر أجزاء الجلد سمكاً فيوجد في أخمص القدم والذي قد يبلغ ٥ ملمترات أو أكثر، وينمو حتى إلى سمك أكبر من ذلك عند الناس الذين يمشون ويجرون - غالباً - حفاة. في هذه الحالة، ينمو إلى سمك كبير ليتكيف ويحمي أخمص القدم من التلف.

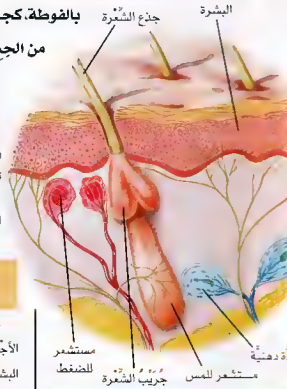
١١ المنظر المكبر للجلد يوضح الطبقة السطحية الرقيقة التي ستزال بالاحتكاك قريباً.

حواس الجلد

قد يبدو اللمس حاسة واحدة. ومع ذلك، هو أكثر تعقيداً بكثير:

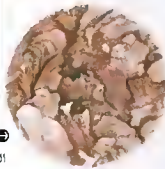
- يوجد على الأقل سبعة أنواع مختلفة من أجهزة الإحساس الدقيقة في الجلد. في المناطق الحساسة مثل الشفاه والأنامل، تنكس المئات من أجهزة الإحساس الدقيقة في المليمتر الواحد.
- تعمل أجهزة الإحساس الدقيقة مجتمعة لتستشعر اللمس الخفيف، والضغط الثقيل والحركات والاهتزازات والحرارة والبرودة والألم الذي يحذر من أن الجلد قد يستف.

عندما تنظر إلى جسم بشري، معظم ما تراه منه هو طبقة سطح الجلد الميتة. بالإضافة إلى الشعر والأظافر. كانت في وقت ما مكونة من خلايا حية. لكنها بالتدريج تموت وبعد ذلك تمحى في أثناء حركتنا أو تغييرنا للملابس أو غسل الجسم وتنشيفه بالفضطة. كجزء من الحياة اليومية. إن الجزء الوحيد من الجسم الحي بحق هو العين.



مم يتكون الجلد؟

مثل باقي الجسم، يتكون الجلد من مليارات من الخلايا المجهرية. هذه الخلايا تكون طبقتين، البشرة على الجانب الخارجي والأدمة تحتها، وتتسم البشرة بأنها قوية ومقاومة للتآكل. أما الأدمة فهي أكثر سمكاً وتحتوي على ملايين من المجسات المجهرية التي تستشعر بالأنواع المختلفة من الملابس على الجلد.



حقائق عن الجلد والأظفر والشعر

١٢ حاسة اللمس مهمة للشخص الأعمى. طريقة "برايل" هي نظام من النقاط البارزة والأشكال، والتي يرمز كل منها إلى حرف أو كلمة مختلفة. من خلال استخدام طريقة "برايل"، يمكن للشخص الأعمى أن يشعر، وبذلك يقرأ الكلمات الموجودة على الصفحة.



كم تبلغ سرعة نمو الشعر؟

في معظم الناس، إذا تركت شعرة واحدة من شعر الرأس بغير قص، تستمر إلى حوالي متر، بعد أربع أو خمس سنوات. بعد ذلك تسقط الشعرة طبيعياً من جريبها، وهو تجويف صغير في الأدمة حيث تنمو الشعرة. ومهما يكن من أمر، فإن هذا لا يعني أن الرأس تستصلح، حيث إن الجريب سيبدأ سريعاً بإنبات شعرة جديدة. فالجريبات الموجودة على الفروة تقوم بذلك في أوقات مختلفة، لذلك يوجد دائماً شعر كثيف - عند أغلب الناس.

الشعرة حية وتنمو عند الجذر فقط الموجود في أسفل قاعدة الجريب. أما جذع الشعرة فهو الجزء المتبدل من الجلد، فيتبدل ويتكون من خلايا مستوية متلاصقة بشدة.



ما وظيفة الأظافر؟

تمثل الأظافر طبقة جامدة على ظهر رأس الإصبع. ويمنع ذلك الطرف المرن للإصبع من الانثناء أكثر من اللازم؛ بحيث يمكننا الشعور بالأشياء الصغيرة والضغط عليها والتقاطها بسهولة أكبر ودون حدوث إصابات. ينمو الظفر عند جذره، والذي يوجد تحت الجلد في قاعدته، ويؤخر ببطء مع امتداد الإصبع.

الشعر الأسود تلونه كميات كبيرة من الميلانين.



الشعر المائل إلى الحمرة به مواد تلوين كاروتينية.



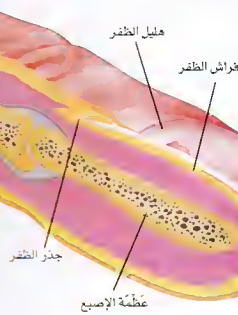
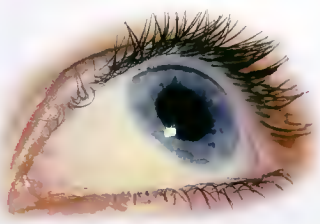
الشعر فاتح اللون به قليل من صبغة الميلانين.



حقائق مذهلة

- ينمو شعر الرأس النموذجي بحوالي ٢,٥ ملليمتر في كل أسبوع.
- الشخص المتوسط له بين ١٠٠,٠٠٠ و ١٢٠,٠٠٠ شعرة رأس على الفروة.
- يوجد شعر كثير آخر غير هذا، منه الشعر الصغير الموجود على معظم الجسم - يصل إلى ٢٠ مليون في المجموع!
- كل رمش من رمشي العين يبقى فقط من شهر إلى شهرين قبل أن يسقط، بعد ذلك ينمو رمش جديد من الجريب نفسه.
- الظفر النموذجي يزداد طولاً بمقدار حوالي نصف ملليمتر كل أسبوع.
- أظافر الأصابع في اليد المفضلة في الاستعمال عن آخرها تنمو بسرعة أكبر قليلاً. لذلك إذا كنت أعسر، تنمو الأظافر في اليد اليسرى أسرع من الأظافر الموجودة في يدك اليمنى.
- كل أنواع الأظافر تنمو في الصيف أسرع من الشتاء.
- تنمو أظافر أصابع اليد أسرع قليلاً من أظافر أصابع القدم.

رموش العين من أكثر شعر الجسد سمكاً، وتستبدل بسرعة عندما تسقط.

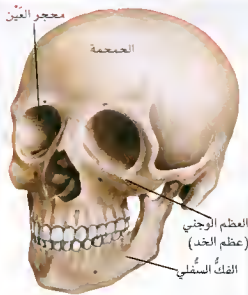


يوجد جذر الظفر تحت الجلد وينمو بطول فراش الظفر (وهو الجلد الموجود أسفل منه). المنطقة الباهتة بدرجة أكبر الشبيهة بالهلال هي هليل الظفر.

لماذا تختلف ألوان شعر الناس؟

يعتمد لون الشعر على الجينات الموروثة من الآويين. لونا الشعر والجلد يرجعان إلى الأصغ العليبيعية، وخاصة مادة الميلانين البنية الداكنة الموجودة في خلايا تعرف بالخلايا الميلانينية على قاعدة البشرة. في بعض الناس تكون الخلايا الميلانينية أكثر نشاطاً وتكون ملانين أكثر، ولذلك يكون الجلد، والشعر، عادة أكثر دكنة.

العظام توفر الهيكل القوي الذي يدعم الجسم كله ويمسك أجزاءه مع بعضها البعض. دون العظام ستسقط على الأرض مثل قنديل البحر! كل العظام مجتمعة تسمى الهيكل العظمي وهو الذي يعطي حماية كما يعطي دعماً أيضاً.



١ تتكون الجمجمة من ٢٢ عظمةً (منها الفك السفلي) تربطها مفاصل تسمى 'الدرز'، والتي تربط العظام بقوة مثل الفراء. وتظهر هذه المفاصل على شكل خطوط خفيفة متعرجة.

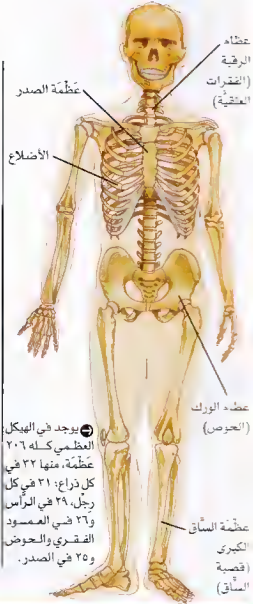
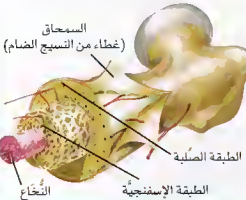
ما الذي يوجد بداخل العظمة؟

العظمة النموذجية بها ثلاث طبقات من الكولاجين والمعادن ونخاع العظام. في الجزء الخارجي يوجد 'الغشاء' من العظم الممتلئ أو الصلب. وتتكون هذه الطبقة من بلورات صلبة من المعادن مثل الكلسيوم والفسفات والياف مرنة من الكولاجين تسمح للعظام بالإنشاء قليلاً تحت الضغط. وبالنسبة للطبقة المتوسطة فهي من العظام الإسفنجية وتكون بها فجوات صغيرة مثل قرص العسل. وفي وسط العظمة، يوجد نخاع العظم الهلامي المسؤول عن تصنيع خلايا الدم الجديدة.

ماذا تفعل العظام؟

العظام تشكل هيكلًا في داخل الجسم، وهو الذي يقيمه واقفاً، ويجعل الأطراف - مثل الذراعين والرجلين - قويتين، ويحمي كثيراً من الأعضاء الداخلية. العظام الطويلة في الذراعين والرجلين تعمل كرافعات صلبة؛ لذلك عندما تشد العضلات فوقها، تستطيع أن تدفع أو ترفع أو تؤدي الحركات الأخرى. كما أن بعض العظام لها وظيفة وقائية. فالجمجمة تشكل غلاًفاً صلباً حول المخ الضعيف، والعمود الفقري والأضلاع وعظمة الصدر يشكلون قفصاً قوياً حول القلب والرئتين.

٢ لكل عظمة طبقة خارجية صلبة وطبقة وسطى إسفنجية شبيهة بقرص العسل ونخاع في وسطها بالإضافة إلى الأعصاب والأوعية الدموية الدقيقة.



٣ يوجد في الهيكل العظمي كله ٢٠٦ عظمة، منها ٢٢ في كل ذراع؛ ٣١ في كل رجل؛ ٢٩ في الرأس و ٢٦ في العمود الفقري والحوض و ٢٥ في الصدر.

العمود الفقري

العمود الفقري هو دعامة الجسم الأساسية، مكون من ٢٦ عظمة دائرية الشكل تقريباً تسمى فقرات الواحدة منها فوق الأخرى، والتي ترفع الجمجمة والرأس في حين تسمح للجزء الرئيسي من الجسم بأن يكون مرنًا وينثني. العمود الفقري أيضاً يحمي النخاع الشوكي في الجسم، فالنخاع الشوكي الذي يربط المخ بكل أجزاء الجسم، فالنخاع الشوكي يوجد داخل نفق ناتج عن تراص الفقرات أو الفتحات الموجودة في داخل الفقرات.

٤ مفصل الركبة الصناعي هذا له برجتان مدورتان من البلاستيك على قاعدة عظمة الفخذ، وصفيحة معدنية على رأس عظمة الساق الكبرى.

حقائق عن العظام

المفاصل الصناعية

في بعض الناس، تصبح المفاصل خستنة ومؤلمة بسبب المرض أو الإصابة أو الضغط الشديد المتواصل. في كثير من الحالات، هذه المفاصل الطبيعية يمكن أن يستبدل بها مفاصل صناعية بديلة. وتكون عادة مصنوعة من مواد بلاستيكية شديدة الصلابة ومساعدان قوية مشكلة على شكل المفاصل الأصلية. إن مفصل الورك الصناعي يمكن الناس من العيش مرة ثانية دون ألم لمدة ٢٠ عاماً أو أكثر.



ما الذي يوجد في داخل المفصل الزليلي؟

في المفصل الزليلي أطراف العظام لها غطاء من الغضروف اللامع الزلق، المفصل يحتوي أيضاً على سائل زليلي شبيه بالزيت، والذي يكون غطاء شبيه بالكيس حول المفصل يعرف بالكيس الزليلي. هذا السائل يربط الغضروف، فيجعل الحركات سهلة ولا يحدث احتكاك أو تآكل تقريباً. كذلك، تمنع العظام من التحرك بعيداً أكثر من اللازم أو الانفصال عن بعضها البعض بوجود أربطة شبيهة بالأشرطة، وهي أربطة من النسيجة قوية تمسك العظام والمفاصل مع بعضها البعض.

هل تتغير العظام مع الكبر؟

نعم، تكون عظام الطفل أكثر ليونة وأكثر مرونة من عظام الشخص البالغ. في المادة تنثني تحت الضغط أكثر من أن تكسر. ولهذا فائدة لأن الأطفال الصغار كثيراً ما يسقطون أو يتصادمون، والهيكل العظمي للطفل يحتوي أيضاً على أكثر من ٢٤٠ عظمة. في حين يكون عدد العظام في الهيكل العظمي للبالغ ٢٠٦. وذلك لأنه في المراحل الأولى من الحياة تنضم بعض العظام بأخرى لتشكيل عظمة واحدة. يكتمل تكوين العظام كلها وتكون في أشد حالاتها بين سني ٢٠ و٤٥ عام. في المراحل المتأخرة من العمر تصبح العظام أكثر خشونة وهشاشة، لذلك تزيد قابليتها للكسر مع التقدم في العمر.

تتناقص الأربطة الشريطية على السطح الخارجي لمفصل الركبة لتمسك العظام في مكانها.



ماذا يحدث إذا كسرت عظمة؟

تبدأ في إصلاح نفسها في الحال! العظام مكونة من نسيجة حية وبمجرد أن تعاد أجزاء العظمة إلى مواضعها الطبيعية، عادة على يد طبيب، تبدأ الخلايا المجهرية التي تعرف باسم بائية العظم في تكوين عظم جديد يملأ مكان الكسر أو الفجوة. بعد شهر قليلة تكون الفجوة قد التئمت وتكون العظمة قد أصلحت.

هل توجد أنواع مختلفة من المفاصل؟

نعم، توجد أنواع مختلفة كثيرة من المفاصل. مثل المفاصل الزليلية، التي تمكن من الحركة، ومفاصل الدرز التي لا تفعل ذلك. المفاصل الزليلية توجد في الجسم كله، خاصة في الكتف والكوع والورك والركبة، وهي التي تمكن من أنواع الحركات المختلفة بحسب تصميمها. فالكوع والركبة من المفاصل الزليلية التي تسمح فقط بحركة أمامية وخلفية. أما الكتف والورك فمن المفاصل الكروية التي تسمح بمرونة أكثر كما في الالتواء.

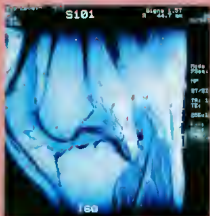
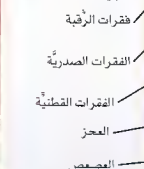


حقائق مذهلة عن العظام

- حوالي ثلثي أجزاء الجسم تتكون من الماء، لكن العظام خمسها فقط من الماء.
- الجعجعة بها ٢٢ عظمة، منها ١٤ في الوجه و٨ في الجفء، وهو الغطاء العظمي للرأس.
- أصغر عظام الجسم هي العظيّمات الثلاث الموجودة في داخل كل أذن.
- أطول عظمة هي عظمة الفخذ، وتبلغ حوالي ربع الطول الكلي للجسم.
- أعرض عظمة هي عظمة الفخذ أو الحوض.
- معظم الناس لهم ١٢ زوجاً من الأصابع، لكن حوالي واحد من كل ٥٠٠ فرد له ١٣ أو ١١ زوجاً.

العمود الفقري به ٢٦ عظمة

تسمى فقرات. توجد ٧ في المنطقة العنقية و١٢ في الصدر، و٥ في المنطقة القطنية أو أسفل الظهر، و٢ في أسفل العمود الفقري وهما العجز والعصعص.

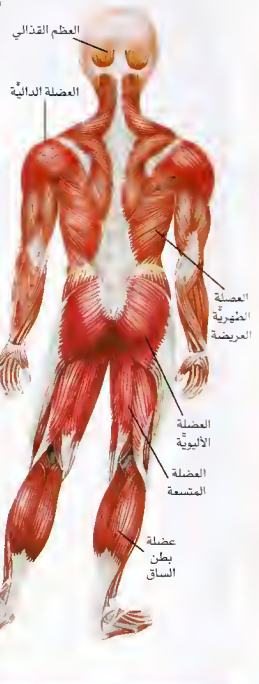


توضح هذه الصورة لمفصل الركبة عظمة رأس الركبة بيضاوية الشكل على اليسار والمفصل نفسه في الوسط وعضلات الساق الخلفية إلى اليمين.

كل حركة وكل نفس وكل مضغ للطعام، كل ذلك يعد أفعالا تنفذها عضلات الجسم.

تستطيع العضلة الفردية أن تنفذ مهمة واحدة فقط، وهي أن تقصر نفسها حتى تستطيع شد أجزاء الجسم. لكن عند العمل مجتمعة بطرق دقيقة ومنظمة جداً، تنفذ مئات العضلات آلاف الأنشطة كل يوم.

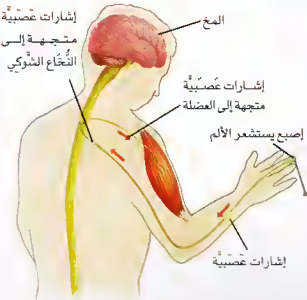
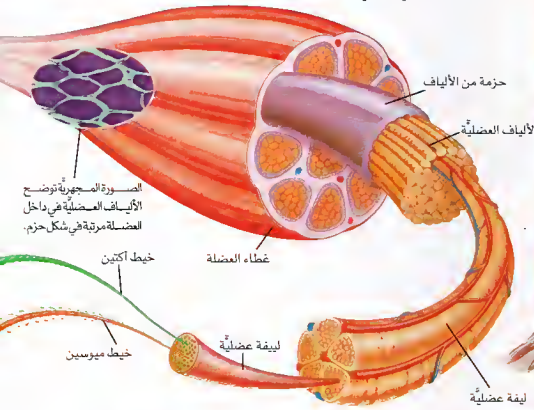
● العضلات الموجودة تحت الجلد مباشرة تسمى الطبقة الخارجية، تحتها توجد الطبقة الوسطى من العضلات، وبعد ذلك عضلات الطبقة العميقة التي تلي العظام.



كم عدد العضلات الموجودة في الجسم؟

يوجد حوالي ٦٤٠ عضلة في الجسم. أكبرها توجد في الجذع والأوراك والكتاف والأضلاع. أشاء، حركتك يمكنك ملاحظتها تنفخ تحت الجلد. لكن بعض العضلات أصغر بكثير. فهناك ستة عضلات صغيرة شريطية الشكل خلف كل مقلة عين حتى تتمكن من الدوران لتلتظ حولها.

● هي داخل العضلة توجد حزم من الألياف العضلية. كل واحدة هي سمك شعرة إنسان، كل ليفة عضلية مكونة حتى من ليفة عضلية أرفع، والتي تحتوي على خيوط عديدة من مواد الأكتين والميوسين، والتي ينزلق كل منها مروراً بالآخر ليجعل العضلة تقبض.



الأفعال المنعكسة - انتبه!

الفعل المنعكس

- يتعلق جفن العين ليحمي سطح العينين الناعم.
- يقبض الوجه عندما تشد عضلات الوجه وتتصلب.
- الرقبة والجزء العلوي من الجسم يهزان الرأس ويبدانه عن مسار الكرة.
- عضلات الكتف والذراع ترفع الذراعين واليدين عالياً لتصد الكرة.
- عندما يشعر الإصبع بالألم، يقوم فعل منعكس بسحب اليد بعيداً بسرعة.

الحركة المنعكسة هي حركة للجسم تحدث بصورة تلقائية، أي دون وعي أو تفكير. وكثير من الأفعال المنعكسة يساعد الجسم على تجنب حدوث إصابة أو تلف، عن طريق جعل العضلة تقبض لتسحب جزءاً من الجسم بعيداً عن الضرر. على سبيل المثال، إذا اقترب شيء ما بسرعة تجاه الوجه، مثل كرة أثناء ممارسة الرياضة، فإن للجسم أفعالا منعكسة عديدة تحمي، كلها ترد في غضون جزء من الثانية.

هل تستطيع العضلات الدفع؟

لا يمكنها فقط أن تجذب، أو تنقبض. أغلب العضلات طويلة وورقية ومتصلة من الطرفين بالعظام. في أثناء انقباض العضلة تسحب العظام وتحركها، وبذلك تحرك هذا الجزء من الجسم. بعد ذلك تنقبض عضلة أخرى على الجانب الآخر من العظمة لتسحبها مكانها مرة ثانية. تعمل العضلات هكذا في أزواج أو مجموعات لتحرك أجزاء الجسم في مختلف الاتجاهات.



① أغلب العضلات مرتبة في أزواج متعاكسة أو متعاقبة في الوظيفة لتجذب عظمة معينة في اتجاه معين وبعد ذلك في الاتجاه الآخر، مثل العضلة ذات الرأسين والعضلة ثلاثية الرؤوس في أعلى الذراع.

كم تبلغ سرعة العضلات عند العمل؟

سريعة جداً -- بسرعة طريقة العين! لكن السرعة تعتمد على نوع العضلة. عضلات الانقباض السريع في الأصابع والوجه والعينين تستطيع أن تنقبض في أقل من واحد على عشرين من الثانية. وهذه العضلات سريعة لكنها تتعب بسرعة. أما عضلات الانقباض البطيء، مثل تلك الموجودة في الظهر، فتستغرق وقتاً أطول حتى تنقبض لكن يمكنها أن تظل منقبضة لفترة أطول من الوقت.

ما الذي يتحكم في العضلات؟

المخ يتحكم في العضلات بإرسال إشارات عصبية عبر الأعصاب إلى العضلات، وذلك ليخبرها بوقت الانقباض ومقداره وبقوته. لحسن الحظ، نحن نتعلم كثيراً من الحركات، مثل المشي والكلام والمضغ، في أول العمر، حتى يمكننا أن نؤديها تقريباً دون تفكير. لا يزال المخ متحكماً، لكنه في ذلك الجزء الأدنى أو 'التلقائي' من المخ، والذي لا يتطلب تركيزاً منّا أو وعي. حتى وضع الوقوف يتطلب قوة عضلية، حيث تشد عضلات الرقبة والظهر لتحافظ على الجسم متوازناً ومنصبهاً.

لماذا تتعب العضلات؟

الدّم يحمل الأكسجين والعلّاقة إلى العضلات ليحافظ عليها نشيطة، لكن تدفق الدّم يكون أحياناً بطيئاً جداً، ولذلك تتعب العضلات. إذا لم يستطع القلب ضخ الدّم بسرعة كافية لينشط العضلات، يحدث عجز في المؤن وتتعب العضلات ولا تستطيع العمل بعد ذلك. كذلك، فإن العضلة العاملة تخلف فضلات متملة في حمض اللاكتيك الذي يؤخذ بعيداً مع الدّم. فإذا لم يكن التزويد بالدّم كافياً، يتراكم حمض اللاكتيك في العضلة وقد يسبب تشنجات.

هل يمكن للجسم أن يكون عضلات أكثر؟

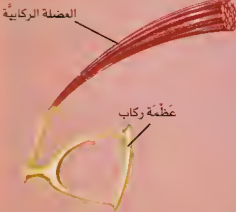
لا، لكن العضلات الموجودة فيه يمكن أن تصبح أكبر، بممارسة التمرينات والأنشطة التي تساعدهم. العضلات على أن تظل أكثر صحة وأن يصبح الجسم أقوى. بعضلات أكثر قوة. التمرين أيضاً يجعل القلب يضخ بسرعة أعلى والرتين تنفسمان بجد أكبر وذلك له فوائد كثيرة للجسم كله. في الحقيقة القلب نفسه عضلة في المقام الأول، وحركات عملية التنفس تأخذ الطاقة اللازمة لها من العضلات. أيضاً، لذلك فإن أي شكل من أشكال التمرين يساعدهم في الإبقاء على كل العضلات قوية وصحية.



② عند قيام لاعب التنس بأداء ضربة الإرسال، تعمل العضلات ليس فقط في الذراعين، ولكن في الرقبة والظهر والمسايق. لتعويض على العنق من درجة كفاية من التوازن والليونة ليتمكن من الجري لسلامة دون حدوث إصابة.

حقائق مذهلة

- تشكل العضلات حوالي خمسي الوزن الكلي للجسم.
- في المتوسط، تكون نسبة العضلات من وزن الجسم عند الرجال أعلى مقارنة بالنساء.
- أضخم عضلة في العضلة الأثيوبية الكبرى، وتستخدم لدفع الرجل إلى الخلف والجسم إلى الأمام عند المشي والجري والقفز.
- أصغر عضلة في العضلة الركابية في داخل الأذن والتي يصل سمكها إلى نصف المليمتر تقريباً.



① العضلة الركابية الصغيرة تجذب عظمة الركاب إلى داخل الأذن. في أثناء الضوضاء العالية جداً تحدث حدوث تلف للأجزاء الداخلية الضعيفة من الأذن.



③ التمرين يجعل العضلات أكبر وأقوى. لكن الممارسة والمهارات الحركية وأساليب التحكم في العضلة أيضاً مهمة، خاصة في الأعمال البدنية الصعبة، مثل رفع الأثقال، الأسلوب الجيد في الرفع يساعد على تجنب حدوث التواءات أو إصابات للعضد.

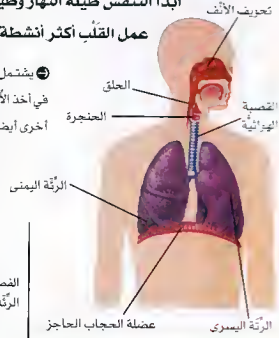
إلى أين يذهب الهواء الذي يدخل بالتنفس؟

يتحرك الهواء عبر الأنف ثم الحلق ويعدداً خلال القصبة الهوائية في الرقبة، وبعد ذلك ينتقل عبر الأنابيب الهوائية التي تسمى الشعب إلى داخل الرئتين في الصدر. كل هذه الأجزاء مجتمعة تشكل الجهاز التنفسي للجسم.

يُستدق الهواء من وإلى الرئتين بطول القصبة الهوائية، التي تنفرع في قاعدتها إلى شعبتين، واحدة لكل رئة. القلب يملأ المساحة التي تشبه المغرفة الموجودة بين الرئتين.

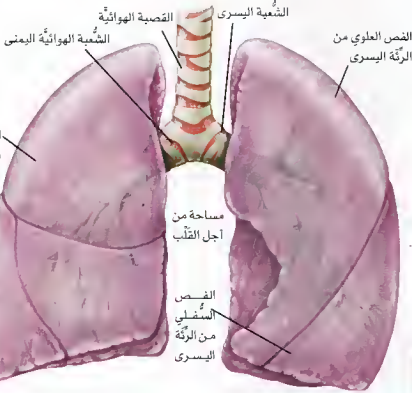
قد تكون معتقداً أنك لا تفعل أفعالاً كثيرة الآن - خلاف القراءة بالطبع - لكن أجزاء عديدة من جسمك مشغلة بأداء عملها. من العمليات المهمة التي لا تتوقف أبداً التنفس طيلة النهار وطيلة الليل أيضاً. ويعتبر التنفس مع عمل القلب أكثر أنشطة الجسم أهمية.

يشتمل الجهاز التنفسي على أجزاء الجسم المتخصصة في أخذ الأكسجين من الهواء، وبعض الأجزاء لها استخدامات أخرى أيضاً مثل الشم في الأنف والكلام في الحنجرة.



لماذا نحتاج إلى التنفس؟

تدخل الأكسجين إلى داخل الجسم، والأكسجين غاز يشكل خمس الهواء. يحتاج الجسم إليه من أجل عملية كيميائية داخلية تحدث في كل خلية مجهرية يتم من خلالها تكسير مادة الجلوكوز عالية الطاقة لتخرج طاقتها لتزويد العمليات اللازمة للحياة بالطاقة. هكذا، يحتاج الجسم إلى الأكسجين من أجل تكسير الجلوكوز. ولأن الأكسجين لا يمكن تخزينه في الجسم، فلا بد من الحصول على إمدادات جديدة منه باستمرار.



حقائق عن التنفس

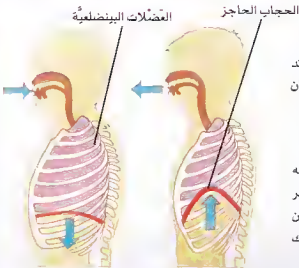
عضلات التنفس

يمر نصف لتر من الهواء إلى داخل الرئتين ثم إلى خارجهما مع كل نفس تأخذه، ويستعان في عملية التنفس بالحجاب الحاجز الشبيه بالملاء أسفل الصدر والعضلات البيضاوية (بين الضلوع) شريطة الشكل.

عند الشهيق، تنقبض المجموعتان العضليتان، فيتغير الحجاب الحاجز من شكل القبة إلى شكل مسطح. فيجذب الرئتين إلى أسفل، أما العضلات البيضاوية فتضغط على الأضلاع لأعلى وللخارج وتحذب الرئتين. هذان الفعلان يمددان الرئتين لإسحبين لأحد الهواء.

عند الزفير، ترتخي المجموعتان العضليتان، فتتدق الرئتان المتمددتان إلى حجمهما الأصغر وتخرجان الهواء.

الشهيق (في اليسار) يستمد القوة اللازمة له من العضلات، وبهذا يستهلك طاقة. أما الزفير (في اليمين) فيحدث عندما تنقبض الرئتان المتمددتان، مثلما ينقبض شريط مطاطي، ولذلك لا يحتاج إلى طاقة عضلية.



متى يكون الزفير عالي الصوت؟

عندما نتكلم ونعني ونهمهم ونصيح ونصرخ. هذه الأصوات تخرجها الأحبال الصوتية في داخل العجوة أعلى القصبة الهوائية. عندما يمر الهواء في أعلى القصبة الهوائية، فإنه يندفع في فجوة ضيقة بين الحبلين الصوتيين الشبيهين الشبهيين بشريطين ويجعلهما يهتان لإخراج الأصوات. هكذا، فإن الزفير الشديد يجعل الأصوات أعلى، كما أن زيادة طول الحبلين الصوتيين ترفع طبقة الأصوات.

الصوت الأساسي اللازم للتحدث يأتي من الأحبال الصوتية. لكن شكل ووضع الغرف الهوائية في الحلق والتم والأنف والجيوب (مساحات تملأ هواء في داخل عظام الجمجمة) كلها تؤثر على درجة الصوت. لذلك تختلف أصواتنا جميعاً عن بعضها البعض.



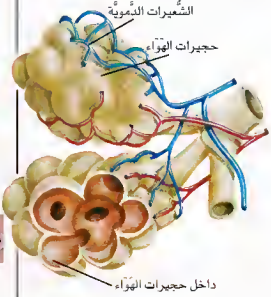
١ الحبلان الصوتيان يوجدان في الحنجرة بالرفقة. كل منهما ملصق من جانبه كسجج مرن وتكون بينهما فجوة تأخذ شكل مثلث عند التقس العادي (الصورة العلوية)، ويلتصقان تقريباً عند التحدث (الصورة السفلية).

ماذا يوجد في الهواء الخارج في الزفير؟

يوجد أكسجين أقل وثاني أكسيد كربون أكثر مقارنة بالهواء الداخل في الشهيق. نسبة الأكسجين تكون ١٦ % في هواء الزفير و ٢١ % في هواء الشهيق، وتزيد نسبة ثاني أكسيد الكربون عن ٤ % من هواء الزفير مقارنة بلا شيء تقريباً في هواء الشهيق. وينتج ثاني أكسيد الكربون عن عملية تكسير الجلوكوز طلباً للطاقة، إذا تراكم سيُسَمِّم الجسم؛ لذلك يجمع بفعل الدم وينقل إلى حجيرات الهواء ثم يخرج في الزفير.

ما أصغر أجزاء الرئتين؟

أصغر أجزاء الرئة هي حجيرات الهواء الشبيهة بالبالونات الصغيرة. يوجد حوالي ٢٥٠ مليون حجرة هواء في كل رئة! وتحيط بكل حجرة شبكة من أوعية دموية أصغر حجماً هي الشعيرات الدموية. وينتقل الأكسجين من الهواء الموجود في هذه الحجيرات بسهولة إلى الدم الموجود في الشعيرات الدموية، ليحمله إلى جميع أجزاء الجسم من خلال الدورة الدموية.



١ حجيرات الهواء الشبيهة بالفقاعات تكون في مجموعات أو عنائيد في أطراف أرفع الأنابيب الهوائية، وتحيط بها الشعيرات الدموية. تشكل حوالي ثلث المساحة الكلية التي تشكلها الرئتان.

حقائق مذهشة

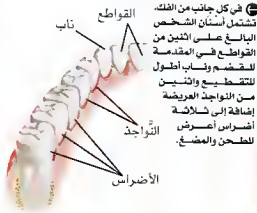
- أثناء راحتك أو نومك، تنفّس مرة كل ثلاث أو أربع ثوانٍ.
- بعد التدريب الكثير، قد تنفّس بسرعة تبلغ مرة كل ثانية.
- التنفّس العميق يحرك من ٢ إلى ٣ لتر من الهواء في كل مرة.
- التنفّس في أثناء الاسترخاء يحرك أقل من ١٠ لترات من الهواء إلى داخل وخارج الرئتين كل دقيقة، مقارنة بأكثر من ١٥٠ لترًا في أثناء التنفّس العنيف.
- بغض النظر عن الكمية التي تخرجها أثناء الزفير، فإن حوالي ٠,٥ لتر من الهواء يبقى في رئتيك.
- بعد حبس نفسك لفترة من الوقت، تكون كمية ثاني أكسيد الكربون في الجسم - والتي تذوب في الدم - هي السبب في التلهف على الهواء وليس نقص الأكسجين.

حقائق عن التثاؤب

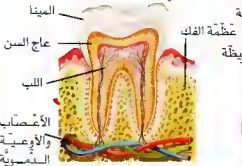
- يحدث التثاؤب عندما يظل الجسم حاملًا لفترة من الوقت، ويظل يتنفس كميات ضئيلة من الهواء؛ لذلك يحتاج إلى أكسجين أكثر. عندئذٍ، يأخذ الجسم نفساً عميقاً جداً - عبر التثاؤب.
- التثاؤب يحرك عضلات الفك والوجه ويزيد من تدفق الدم إلى المخ، ليكون منتبهًا بدرجة أعلى.
- بعض الناس يفتحون أفواههم عسريضة جداً عندما يتأهبون بعنف حتى أنهم يحركون فكهم إلى وضع خاطئ، وهو ما يؤدي إلى حلع الفك السفلي وعدم القدرة على إغلاق الفم مرة ثانية.

كم عدد الأسنان التي عندنا؟

الجسم البشري به ٥٢ سنًا - لكن لا تجتمع كلها في وقت واحد. المجموعة الأولى المكونة من ٢٠ سنًا تنمو بدايةً من وقت الميلاد تقريبًا حتى عمر ثلاث أو أربع سنوات، وتسمى الأسنان اللبنية أو الأسنان الزائلة. ومن عمر ستة أو سبعة أعوام تقريبًا، تسقط طبيعيًا عندما تنمو المجموعة الثانية المكونة من ٣٢ سنًا والتي تكون أكبر حجمًا وأقوى، وتسمى أسنان البالغ أو الأسنان الدائمة.



في مركز السن يوجد لب طري من الأوعية الدموية والأعصاب. حوله يوجد عاج السن القوي. على سطح الجزء العلوي، التاج، توجد المينا الأقوى. أما الجذور فتثبت السن في عظمة الفك.



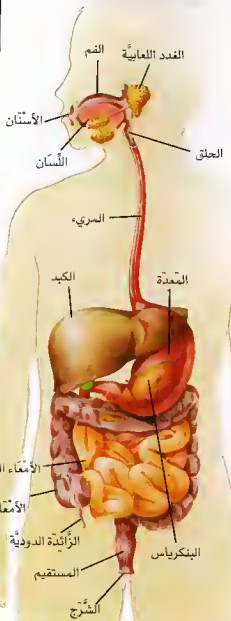
يحتاج الجسم إلى تنفس هواء نقي كل ثوان معدودة ليبقى حيًا (انظر صفحة ١٥). لكنه لا يستطيع أن يعيش على الهواء المتجدد وحده، واحتياجاته الأساسية الأخرى هي الطعام والشراب. فبحاجة الجسم إلى الطعام الذي يحتوي على كثير من المواد التي

تستخدم لمساعدة الجسم على النمو وإصلاح نفسه. وأيضًا للإمداد بالطاقة اللازمة للحركة. كما يحتاج إلى الشرب لسد النقص في احتياطي الماء الموجود في تيار الدم باستمرار.

لماذا نحتاج إلى الأكل؟

تُزود بالطاقة اللازمة لعمليات الحياة، وللحصول على أنواع عديدة من المواد الغذائية من أجل نمو جسم والصيانة والصحة العامة. إدخال الطعام وتقطيعه إلى قطع صغيرة بقدر كافٍ لامتصاصها في الجسم يُعرف بعملية الهضم. وتعمل عشرة أجزاء رئيسية أو أكثر مجتمعة، تُسمى الجهاز الهضمي. لتفقد هذه المهمة. أي أثناء تحريك الطعام المهلوع عبر الجهاز الهضمي، تُمتص المواد الغذائية في تيار الدم.

الجهاز الهضمي يشتمل على الفم والأسنان واللسان والحلق والمريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والقلبية، والتي تشكل مجتمعة أنبوبًا طويلًا يمتد على القناة الهضمية، بالإضافة إلى الكبد والبنكرياس.



الخط الزمني للهضم

ساعة - يوضع الطعام ويبلع.

ساعة - يعض الطعام مع الأحماض والعصارات في المعدة.

ساعتان - يبدأ الطعام المهضوم جزئيًا في التدفق إلى الأمعاء الدقيقة لمزيد من الهضم والامتصاص.

٤ ساعات - معظم الطعام يكون قد خرج من المعدة وذهب إلى الأمعاء الدقيقة.

٦ ساعات - تذهب الفضلات والطعام غير المهضوم إلى الأمعاء الغليظة التي تأخذ الماء وتعيد إلى الجسم.

١٠ ساعات - تبدأ الفضلات في التصع في الجزء الأخير من الجهاز الهضمي. وهم مستقيم عن شكل براز.

١٦-٣٥ ساعة - يمر البراز من خلال فتحة الشرج إلى خارج الجسم.

الجهاز الهضمي

لمساعدة الأطباء في التعرف على مشكلات الجهاز الهضمي، يشرب المرضى جرعة من الباريوم. وتظهر هذه المادة الخاصة بلون أبيض في الصور المأخوذة بالأشعة السينية والتي تساعد الأطباء على التشخيص الدقيق لنوع ومكان المشكلة.



ما أضخم عضو داخلي؟

الكبد وهو يوجد إلى يمين المعدة. يستقبل الدم الغني بالمواد الغذائية، ويتعامل معها أو يعبر هذه المواد الغذائية حتى يتسنى تخزينها أو استخدامها في الجسم كله. إلى اليسار من الكبد، تحت المعدة يوجد البنكرياس. يكون البنكرياس عصارات هضمية قوية تتدفق إلى داخل الأمعاء الدقيقة. حيث ينتج حوالي 1,5 لتر من العصارات الهضمية كل يوم.



يُدفع الطعام إلى أسفل المريء

الطعام يمر من فوق قمة القصبة الهوائية

اللسان يدفع الطعام إلى مؤخرة الفم.

تشمل عملية البلع على سلسلة معقدة من الحركات العضلية، حيث يدفع اللسان كتلة الطعام (موضحة باللون الأصفر) إلى داخل الحلق، وتتخطى مدخل القصبة الهوائية إلى أسفل المريء.

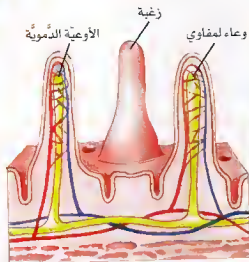
ما أطول عضو في الجسم؟

بعد المعدة، يتدفق الطعام شبه المهضوم إلى داخل أطول عضو في الجسم: وهو الأمعاء الدقيقة التي يبلغ طولها 6 أمتار والتي تلتف في وسط الجزء السفلي من الجسم. وتضيف الأمعاء المزيد من الأنزيمات ومواد كيميائية أخرى لتفتت الطعام وتحوله إلى مواد غذائية أكثر ذمالة تتسرب من خلال بطانة الأمعاء الدقيقة إلى الدم، وتعمل بعيداً لاستخدامها في الجسم كله.

ما الذي يحدث قبل ابتلاع الطعام؟

تقطع الأسنان قطعاً من الطعام وتعضها وتخلطها باللعاب المائي لتجعل الطعام طرياً وسهلاً على البلع في قطع صغيرة. يبلع الطعام في المريء، الذي هو أنبوب عضلي يدفعه إلى أسفل عبر الرقبة إلى داخل المعدة حيث يمتزج مع العصارات المعدية.

الكبد هو عضو كبير الحجم على شكل إسفين (وتد)، ويصل إليه قدر كبير من الدم. يحمله وريد بابي من الأمعاء مباشرة. كما يصنع الكبد الصفراء السائلة التي تخزن في الحويصلة الصفراوية. وبعد ذلك تتدفق إلى الأمعاء الدقيقة وهي تساعد على هضم الأطعمة الدهنية.



البطانة الداخلية للأمعاء الدقيقة مغطاة بأجزاء صغيرة شبيهة بالأصابع، تسمى زغيب. كل واحدة بطول 1 ملليمتر تقريباً والتي تعطي منطقة مسطحة شاسعة من أجل امتصاص المواد الغذائية داخل الدم.

ماذا تفعل المعدة؟

المعدة تقطع الطعام بطريقتين أساسيتين: أن ينفضف كيسها ويهرس الطعام ويسحقه فيحوله إلى لب طري. وأن تهاجم أيضاً الطعام بإضافة مواد كيميائية قوية تسمى الأحماض والأنزيمات، التي تفتت الطعام وتحوله إلى مادة شبيهة بالمرق تسمى الكيموس.

مجموعات الطعام الأساسية

يحتاج الجسم إلى مجموعة متنوعة من المواد في الطعام، فيما يطلق عليه نظام غذائي متوازن. للحصول على كل المواد الغذائية المطلوبة للحفاظ على الصحة الجيدة: الكربوهيدرات (السكريات والنشويات) تستخدم أساساً للحصول على الطاقة. توجد في الخبز والأرز والبطاطس والمكرنة والكثير من الفواكه والخضراوات.

البروتينات: مهمة للنمو، وللحفاظ على أجزاء الجسم وإصلاحها، وللحصول على عضلات وعظام قوية. وتوجد في معظم اللحوم والأسماك ومنتجات الألبان وبعض الخضراوات. الزيوت والدهون: تزود ببعض الطاقة

والمواد البنائية لأجزاء الجسم. والزيت النباتية هي الأفضل للصحة. كما أنه من غير الصحي الحصول على كميات كبيرة جداً من الدهون الحيوانية، خاصة الدهون المشبعة. الفيتامينات والمعادن: مطلوبة من أجل عمليات كثيرة في الجسم، مثل الكالسيوم من أجل الحصول على عظام وأسنان قوية. والعديد من أجل الدم. يوجد فائض منها في الفاكهة والخضراوات. الألياف: لا تمتص في الجسم، لكنها تساعد الجهاز الهضمي على أن يظل عاملاً بشكل طيب. توجد في خبز القمح الكامل والعدس والمكرونة والأرز والفاكهة الطازجة والخضراوات. أما النع في الألياف قليلة.



الأنواع المختلفة من الأطعمة تعطي مجموعة متنوعة من المواد الغذائية. المجموعات الغذائية الأساسية موضحة في الزوحة الموجودة إلى اليمين.



الجسم مكان يعج بالعمل. كل ثانية تحدث آلاف العمليات الكيميائية في داخل كل خلية صغيرة. والتي تستخدم الطاقة والمواد الغذائية والمواد الأولية الأخرى، وتخرج الفضلات غير المرغوب فيها. والجهاز الدوري شبكة معقدة من الأوعية الدموية. مثل الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية. المتخصصة في الذهاب بهذه المواد الأولية إلى كل جزء من الجسم وأخذ الفضلات بعيداً ولا تتوقف أبداً.

أي أجزاء الجسم لا يستريح أبداً؟

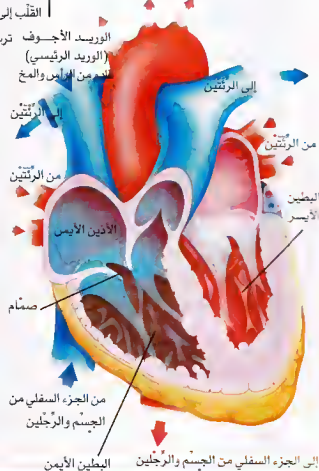
لا يتوقف القلب عن العمل طيلة الحياة. والقلب كسء عضلي يضخ الدم دائرياً في الجسم كله، وينقسم القلب إلى مضختين: يسرى ويمنى. المضخة اليمنى ترسل الدم الغالي من الأكسجين إلى الرئتين (الوريد الأيسر) (الشريان الرئيسي) له فروع متجهة إلى الرأس والمخ.

يمكن قياس ضغط الدم بوضع كفة حول الجزء العلوي من السذراع ونفخها قليلاً. بعد ذلك نطعم القراءات على عداد موصل بالكفة.

ما السرعة التي يستطيع القلب أن يصل إليها في نبضاته؟

في أثناء الراحة يضخ القلب حوالي ٦٠ - ٧٥ مرة كل دقيقة، لكن بعد التمارين الكثيفة يزيد ذلك إلى ١٢٠ مرة أو أكثر، قبل أن يعود إلى معدل وقت الراحة. وتختلف سرعة نبضات القلب تبعاً لاحتياجات الجسم. فمع كل نبضة يدفع الضغط الناتج الدم إلى داخل الأوعية فيجعلها تتفخ. هذا الانتفاخ ممكن أن يحس في المعصم في صورة النبض. والأطباء يقيسون الضغط في أثناء خفقات القلب حتى يستطيعوا تحديد مدى صحة القلب.

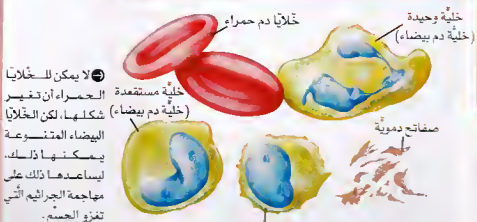
في داخل القلب توجد أربع غرف. في كل جانب يوجد آذين علوي، والذي يستقبل الدم من الأوردة، والبطين السفلي ذو الجدار السميك، الذي يضخه إلى داخل الشرايين، وتضمن الصمامات - التي تسمح بالمرور في اتجاه واحد - تدفق الدم في الاتجاه الصحيح.



حقائق عن الدم

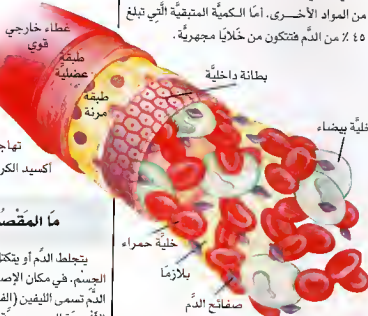
- في قطرة من الدم قطرها مليمتر واحد يوجد، حوالي ٢٠ مليون من كرات الدم الحمراء. كل واحدة تحوي مادة الهيموجلوبين، التي تمتزج بسهولة في الأكسجين وتحملها. خلية الدم الحمراء النموذجية تعيش حوالي ثلاثة شهور.
- وحوالي ٢٠٠٠٠ من كرات الدم البيضاء. يوجد كثير من أنواع خلايا الدم البيضاء وغالباً تهاجم الجراثيم والأمراض (انظر صفحة ٢١)، بعضها يعيش أياماً معدودة، وبعضها الآخر لسنين عديدة
- بين مليون ومليون من صائح الدء من أجل تجلط الدم تغزو الجسم.

في داخل الدم



كم عدد الوظائف التي يؤديها الدم؟

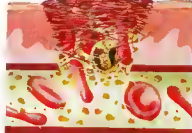
للم أكثر من ١٠٠ وظيفة يؤديها. من أكثرها أهمية حمل الأكسجين في البلازما من خلايا الدم الحمراء الموجودة فيه. أيضاً الدم يوزع المواد الغذائية ويحمل أعداداً كبيرة من المواد الطبيعية التي تسمى الهرمونات التي تتحكم في عمليات الجسم. وينشهر الدماء في الجسم كله. ويعمل الكرات البيضاء التي تهاجم الأمراض. ويجمع ثاني أكسيد الكربون والفضلات الأخرى.



ما المقصود بالجلطة؟

يتجلط الدم أو يتكثف ليسد جرحاً أو قطعاً في الجسم. في مكان الإصابة، تقوم مادة موجودة في الدم تسمى الليفين (الفبرين) بعمل شبكة معقدة في الأنسجة المجهرية. كما تساعد خلايا الدم - المعروفة بالصفائح - في تجلطه ليتوقف النزيف. تجمد الجلطة وتتحول إلى قشرة لتحمي الجزء المصاب بينما يلتئم على مسدّد الأيام التالية التالية ثم بعد ذلك تسقط القشرة.

في المكان الذي يوجد فيه جرح، تتشابه الخلايا الحمراء، والبيضاء مكونة نسيجاً (في كيسلة الدم المتجلط تجمد لتسد الفجوة (في اليمين).



أنواع الأوعية الدموية

توجد خمسة أنواع أساسية من الأوعية الدموية:

الشرايين: تحمل الدم من القلب وتأخذه بعيداً. لها جدران سميكة لتقاوم دفع الضغط العالي للدم مع كل نبضة من نبضات القلب. تحمل الدم إلى الأجزاء أو الأعضاء الكبيرة. وهناك تنقسم أو تتفرع إلى:

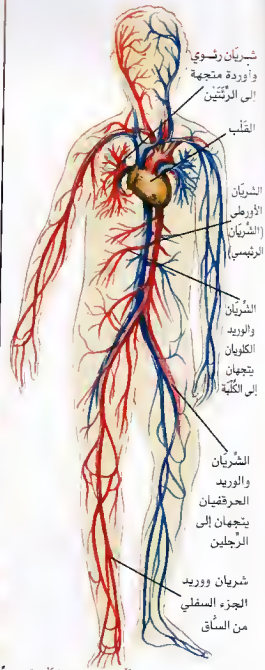
شريكات: أشكال أصغر من الشرايين، رفيعة بسبك شعر الإنسان وتنقسم هي الأخرى إلى: **شعيرات دموية:** أصغر أوعية دموية، أقل من مليمتر طوله، رفيعة جداً فلا ترى. يتسرب الأكسجين والمواد الغذائية من الدم الموجود داخلها عبر جدرانها إلى الأنسجة المحيطة. تتجمع الشعيرات الدموية مع بعضها البعض لتكون: **الوريدات:** التي تحمل الدم الأبعد في الحركة. بعد أن قل الضغط الواقع عليه بكثير، والتي لتتحم ثانية لتكون:

الأوردة: وهي واسعة ومرنة ورفيعة الجدران وتعيد الدم إلى القلب.

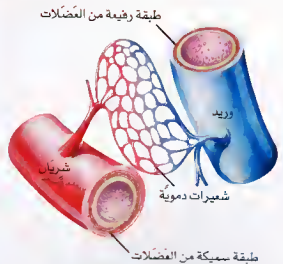
في أية لحظة يكون حوالي ٦٦٪ من دم الجسم في الأوردة و٢٩٪ في الشرايين و٥٪ في الشعيرات الدموية.

ما كمية الدم الموجودة في الجسم؟

حوالي واحد على اثني عشر من وزن الجسم دم. بالنسبة لمعظم البالغين هذا يعني من ٤ إلى ٦ لترات. حوالي ٥٥٪ من الدم سائل باهت اللون هو البلازما والذي يحوي أكسجيناً مذاباً و مواد غذائية ومئات من المواد الأخرى. أما الكمية المتبقية التي تبلغ ٤٥٪ من الدم فتتكون من خلايا مجهرية.



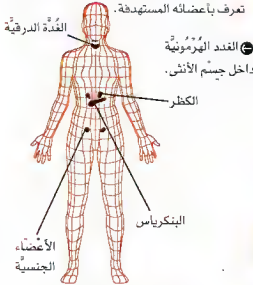
١ الجهاز الدوري أو القلبوي الوعائي (قلبي نسبة للقلب ووعائي نسبة للأوعية الدموية) يحوي شبكة من الأوعية الدموية التي تنقل الدم لكل جزء من الجسم.



١ الشرايين لها جدران أكثر سمكاً وأقوى من الأوردة.

ماذا تعمل الهرمونات؟

الهرمونات مواد كيميائية طبيعية في الجسم تتحكم في كثير من العمليات الداخلية وتعمل على ضمان عمل الأعضاء والأجهزة معاً. تتكون الهرمونات في أجزاء تسمى الغدد الصماء وتسمى في الجسم كله في الدم، لكن كل هرمون يؤثر فقط على أجزاء معينة. تعرف بأعضائه المستهدفة.



في البنكرياس، هذا التجمع للملايين من الخلايا المكننة يسمى جزيرات ويمكن رؤيتها فقط تحت المجهر، وهي تقوم بتكوين هرمون الأنسولين، في حين أن الخلايا المحيطة بها تكون العصابات الهضمية.

تتكون الفضلات لدى كل الكائنات الحية، بما فيها الجسم البشري. كل يوم يدخل إلى الجسم ١ - ٢ كجم من الأطعمة و ٢ - ٣ لتر من الماء. أيضاً الأجزاء غير المرغوب فيها والمنتجات الثانوية من هذه "المدخلات" يجب أن تستبعد يومياً. وإلا، فإنه بعد عام سيصل وزن الجسم إلى أكثر من طن، وسيكون ممتلئاً بفضلات هضمية كريهة الرائحة!

كيف تغادر الفضلات الجسم؟

يستبعد الجسم فضلاته بثلاث طرق أساسية: التنفس والتبرز والتبول. التنفس يخلص الجسم من ثاني أكسيد الكربون، أما التبرز، فيخلص الجسم من الأجزاء غير المهضومة والمتخلفة من الطعام والشراب في الأمعاء. كذلك، يتم التخلص في عملية التبول من البول، وهو سائل يحتوي على اليوريا والمواد الأخرى غير المرغوب فيها المرشحة من الدم.

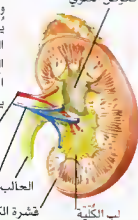
ما كم البول الذي يكونه الجسم كل يوم؟

في المتوسط، يكون الجسم حوالي ١٥٠٠ مليلتر من البول كل ٢٤ ساعة. يتجمع البول في المثانة حتى يتجمع حوالي ٣٠٠ مليلتر، حينها تشعر بالحاجة إلى تفرغ المثانة. يحدث هذا بالتبول عبر أنبوب إلى خارج الجسم يطلق عليه مجرى البول. ومهما يكن من أمر، فإن كمية البول تختلف بقدر كبير حسب كمية ما يُشرب، وقد الماء على شكل عرق وليس على شكل بول.

الكليتان والحالبان

والمثانة ومجرى البول يتكونون الجهاز البولي، الكلية لها طبقتان: القشرة واللب، المكان الذي يتجمع فيه البول يسمى الحوض الكلوي.

الشريان الكلوي الحالب الوريد الكلوي لب الكلية قشرة الكلية



ماذا تفعل الكليتان؟

الكليتان تصنعان فضلات السوائل الممتلئة في البول. هي داخل كل كلية يوجد مليون من المرشحات المعهرجة التي تسمى كليونات. كل واحد به عنقود صغير من الشعيرات الدموية التي تمرر الماء وكثيراً من المواد إلى داخل أنبوب دائري طويل، في الأنابيب يعاد بعض الماء والمواد إلى الجسم، ويترك الماء والفضلات غير المرغوب فيها على شكل بول يتدفق من الكلية إلى أسفل أنبوب - الحالب - إلى المثانة.

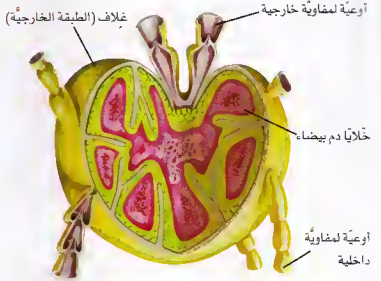
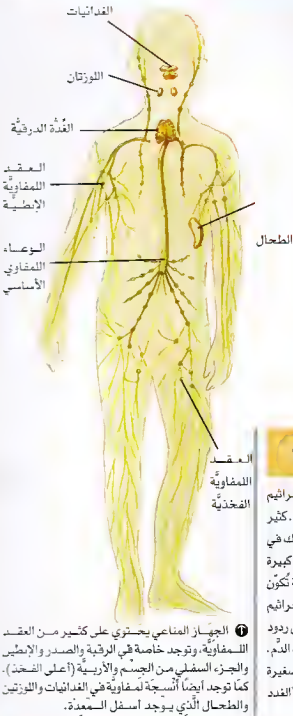
كيمياء الجسم

الغسل الكلوي

في بعض الحالات لا تعمل الكليتان بشكل صحيح وتتراكم الفضلات في الدم، كثير من هؤلاء الناس يمكن أن يعالجوا بالغسل الكلوي باستخدام كلية صناعية. يمرر الدم في أنبوب من الجسم إلى ماكينة الغسل التي ترشح الفضلات وتعيده إلى الجسم. يستغرق ذلك عادة بضع ساعات، ويتم عدة مرات كل أسبوع. من طرق العلاج الأخرى تمرير سائل خلال البطن لجمع الفضلات ثم التخلص منها أو زواعة كلية.



العقد اللمفاوية تختلف ابتداءً من مليمتر واحد إلى حوالي ٢٠ مليمترًا طولاً. وتحتوي على سائل اللعاب الذي يتدفق ببطء في الجسم كله عبر الأوعية اللمفاوية. كما يكبر حجم العقد أو تنتفخ بقدر كبير أثناء المرض حيث تمتلئ بالخلايا البيضاء المعاربة للأمراض.



ما المقصود بالجهاز المناعي؟

دفاعات الجسم الذاتية، التي تهاجم الجراثيم الغازية وتمنع الأمراض، تسمى جهازه المناعي. كثير من الخلايا البيضاء (انظر صفحة ١٩) تشارك في محاربة الأمراض. فالبلاعم هي خلايا بيضاء كبيرة تاكل الجراثيم كاملة. كما أن الخلايا اللمفاوية تكون مواد تعرف بالأجسام المضادة والتي تلتصق بالجراثيم وتوعقها. أما الخلايا المستعدة فتشارك في ردود الفعل التي تظهر في شكل حساسية وفي تجلط الدم. وتكثر الخلايا البيضاء بشكل خاص في أماكن صغيرة تسمى العقد اللمفاوية، والتي تسمى أحياناً "العقد اللمفاوية".

هل الدم هو السائل الوحيد الذي يتدفق في الجسم كله؟

لا، فسائل اللمف أيضاً يتدفق في الجسم كله. سائل اللمف يحمل الفضلات الناتجة عن عملية الأيض. وخلايا الدم البيضاء التي تدمر المواد الضارة مثل الجراثيم. لكن، على خلاف الدم، يتدفق اللمف في اتجاه واحد فقط. ويبدأ اللمف في شكل سائل في داخل الجسم وبين الخلايا والأنسجة. ثم يتجمع في داخل أنابيب صغيرة تسمى الأوعية اللمفية الصغيرة والتي تتحد لتكون الأوعية اللمفية الكبيرة. وأكبر الأوعية اللمفية تنقر السائل اللمفي في داخل الوعاء الدموي الرئيسي قرب القلب. يحتوي الجسم على حوالي ٢-٣ لتر من السائل اللمفي.

الجهاز المناعي يحتوي على كثير من العقد اللمفاوية، وتوجد خاصة في الرقبة والصدر والبطن والجزء السفلي من الجسم والأوعية (أعلى الضخ). كما توجد أيضاً أنسجة لمفاوية في الغدد الليمفاوية واللوزتين والطحال الذي يوجد أسفل المعدة.

إفراز الهرمونات

الغدة النخامية بحجم حبة البسلة، توجد تحت المخ مباشرة، وتكون خزانة عشرة هرمونات تتحكم في الغدد الصماء الأخرى ونمو الجسم والأعضاء التناسلية. الغدة الدرقية، توجد في الرقبة وتكون الهرمونات التي تتحكم في استخدام الخلايا للطاقة ومعدل الكليسم في الدم.

غدة الكظر (الأدرينالية)، توجد فوق كل كلية من الكليتين. وتنتج هرمونات (أدرينالين) للتكيف مع الضغط العصبي، والتي تعد الجسم للعمل. وهرمونات لتنظيم عمل الكليتين وتوازن

الغدة النخامية توجد تحت الجزء الأمامي من المخ.



الغدة النخامية

الغدة الدرقية توجد في الجانب الأمامي من الرقبة.

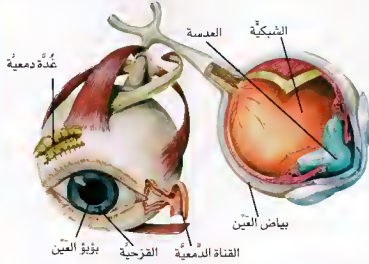


البنكرياس، بالإضافة إلى عمل العصارات الهضمية، أيضاً ينتج هرموني الأنسولين والجلوكاجون اللذين يحكمان في معدل سرعة تكبير الخلايا للمسكر للحصول على الطاقة. الأعضاء التناسلية، تكون هرمونات بشكل أساسي فهرمون الاستروجين والبروجيسترون في المبايض عند النساء والتستوستيرون في الخصيتين عند الرجال.

أعضاء أخرى تكون الهرمونات: المعدة والأمعاء والقلب والكليتان أيضاً يفرزون بعض الهرمونات.

هل أنت شخص حسّاس؟ بالطبع - فجسمك به حواس! الحواس الخمس الرئيسية هي البصر والسمع والشم والتذوق واللمس. وتعطي هذه الحواس معلومات عما يحدث حول الجسم والجلد وداخل الأنف والضم. كما توجد أيضاً أجهزة

استشعار صغيرة داخل الجسم، تعطي معلومات عن أوضاع العضلات والمفاصل.



١ يزداد أو يقل عرض عدسة العين، الموجودة مباشرة خلف القزحية السوداء أو البؤبؤ، للتركيز على الأشياء القريبة أو البعيدة. عندما لا تقوم العدسة بعملها بشكل صحيح، يحتاج بعض الناس إلى عدسات إضافية؛ وهكذا تساعدنا النظارات أو العدسات اللاصقة على الرؤية بوضوح.

كثيراً من الضوء الدخول إلى العين وإتلاف الجزء الداخلي منها.

كيف تعمل العينان؟

العين تغير للعين واللوان الأشعة الضوئية التي تراهها، وتحولها إلى شفرة من الإشارات العصبية الكهربائية وترسل بها إلى المخ. الأشعة الضوئية تمر من واجهة العين الشفافة التي لها شكل قبة، والمعروفة بالقرنية، وبعد ذلك من خلال فتحة وهي بؤبؤ العين، في دائرة من العضلات الملونة المعروفة بالقرنية. القزحية تصغر حجم البؤبؤ في أوقات السطوع الشديد، فتمنع



الشمعة الخارجية للأذن

غضروف في شمعة الأذن

قناة الأذن

عقطة الجمجمة

١ تمر اهتزازات الموجات الصوتية عبر قناة الأذن إلى طبلة الأذن، ويطول عظام الأذن الصغيرة إلى قوقعة الأذن الملفوفة، التي تحولها إلى إشارات عصبية.

ما الشيء الذي يبلغ عدده داخل العين ١٢٥ مليوناً؟

الخلايا المجهرية التي تستشعر الضوء وتسمى العصي والمخاريط، والتي تبعث إشارات عصبية عندما تلمسقط الأشعة الضوئية عليها. ترى العصي البالغ عددها ١٢٠ مليوناً بشكل جيد في الضوء الخافت لكن لا ترى الألوان. ويعمل حوالي ٦ ملايين من المخاريط في الضوء الشديد فقط، لكنها ترى الألوان والتفاصيل الدقيقة. كل هذه الخلايا توجد في الصفة المنحنية التي تبلغ في حجمها حجم طرف إبهامك وسمكها أرفع من هذه الصفة، والتي تسمى الشبكية. الشبكية تبطن داخل مقلة العين.

حقائق مذهلة عن الحواس

- براعم التذوق الموجودة في اللسان تستشعر أربع نكهات أساسية فقط - الحلو والمالح والحامض والمر - الأنواع العديدة للأطعمة المختلفة تنشأ عن درجات القوة والتجميعات المختلفة من هذه الأربع.
- على العكس من ذلك، يستطيع الأنف أن يستشعر أكثر من ١٠,٠٠٠ من الروائح والعطور المختلفة.
- عندما نأكل، اللسان يتذوق - لكن الأنف أيضاً يشم الروائح الكثيرة المختلفة التي تنتشر في مؤخر الفم وعاليها في التجويف الأنفي.
- ما نعتقد فيه أنه "طعم" الوحبة ليس النكهات فقط ولكن أيضاً الإحساس بكثير من "روائح"

عمل الحواس

رؤية الألوان

إلى العصب البصري خلايا العصب المخاريط

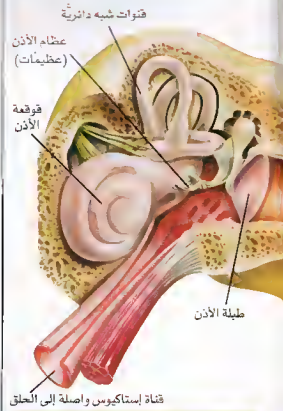


١ خلايا العصب المخاريط الشبكية تصغر إشارات بطول خلايا عصبية إلى العصب البصري.

توجد ثلاثة أنواع من خلايا المخاريط: المخاريط الحمراء، وهي ليست حمراء ولكنها سميت هكذا لأنها تستجيب فقط للضوء الأحمر. أما المخاريط الزرقاء فتستشعر الضوء الأزرق، وهكذا، المخاريط الخضراء تبعث إشارات عصبية فقط عندما يسقط ضوء أخضر عليها. آلاف الألوان المختلفة كلها والظلال ودرجات الألوان التي يمكننا رؤيتها يتعرف عليها المخ من التجميعات بين الإشارات من هذه الأنواع الثلاثة من المخاريط. من حين لآخر، يُقدّر نسوع من المخاريط، الأمر الذي يسبب مشكلة في التعرف على بعض الألوان.

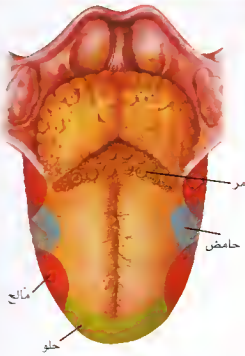
ما الذي يوجد داخل الأُنف؟

مساحة من الهواء تُسمَّى التجويف الأنفي. بحجم إبهاميك معاً. وفي سقفها توجد رِجْمانتان، كل منهما بحجم ظفر الإبهام، وتسمى الواحدة منهما ظهارة شمعية. كل واحدة من هذه بها أكثر من ٢٥ مليون خلية مستقبلية شمعية مجهرية. تتطاير الجزيئات الصغيرة الحاملة للرائحة التي تسمى حاملات الرائحة وتستشبق مع الهواء وتقع على الخلايا، فتجعلها ترسل إشارات عصبية إلى المخ. مع ذلك، فإن كل واحدة من هذه الملايين من الخلايا تستجيب فقط لأنواع قليلة من حاملات الرائحة.



هل نستطيع سماع كل الأصوات؟

لا، بعض الأصوات تكون ذات طبقة أعلى (فوق صوتية) أو أدنى (تحت صوتية) من أن نسمعها أذنًا - لكن بعض الحيوانات مثل الكلاب والخيول يمكن أن تسمعها. الموجات الصوتية الموجودة في الهواء تسير عبر قناة الأذن الشبيهة بالأنبوب وتضرب طبلة الأذن فتتها. تسير الاهتزازات عبر ثلاث عظام صغيرة، تعرف بالعظيمات، إلى السائل الموجود في قوقعة الأذن. تنسب هذه الاهتزازات في هز الشعيرات الصغيرة الخارجة من خلايا شعر ضعيفة في قوقعة الأذن، والتي تُخرج إشارات عصبية تُرسل إلى المخ.



١ براعم التذوق الموجودة على طرف اللسان تستشعر أساساً النكهات الحلوة. والأخرى الموجودة على الجوانب تستشعر النكهات المالحة، وخلفهما براعم تذوق النكهات الحامضة، أما النكهات المرة فيُتعرّف عليها بشكل أساسي في مؤخرة اللسان.

كيف يتذوق اللسان النكهات المختلفة؟

عندما نأكل، يقوم حوالي ١٠,٠٠٠ من براعم التذوق المنتشرة في طرف وجوانب ومؤخرة اللسان باستشعار الجزيئات الضئيلة الموجودة في الأطعمة والتي تسمى حاملات النكهة. كل واحد من براعم التذوق به ما يقرب من ٢٥ من الخلايا المستشعرة للطعم. إذا سقطت على الخلية حاملة نكهة من النوع الذي تعرف عليه، فإنها ترسل رسائل عصبية إلى المخ. اللسان يتذوق النكهات بطريقة تشبه شم الأنف للروائح.



١ توجد الرقعتان الشبيهتان بالشعر اللتان تستشعران الروائح - وتسمى الواحدة منهما ظهارة شمعية - في قمة المساحة الهوائية التي تعترض بالتجويف الأنفي، داخل الأنف وفوق الفم.

اتجاه الأصوات

نحن نعرف اتجاه الأصوات، مثلاً، من اليسار أو من اليمين، لأن لنا أذنين وهو ما يعرف بالسمع المجسم أو بالأذنين.

• تسير الموجات الصوتية عبر الهواء بسرعة ٣٤٠ مترًا في الثانية تقريباً. الصوت الأخرى من اليسار يصل إلى الأذن اليسرى أولاً. وإلى الأذن اليمنى بعد أقل من واحد على ألف من الثانية.

• الأذن المواجهة لاتجاه الصوت تسمع الأصوات أعلى من الأذن الأخرى لأن الأصوات تضعف كلما مضت قدماً.

• يقوم المخ بتمييز وقت الصوت وشده ليعرف اتجاه أصوات الصوت.



إقلاع الطائرة
١٢٠ - ١٤٠
ديسبل



الدراجة النارية
٧٠ - ٩٠
ديسبل



المكنسة الكهربائية
٦٠ - ٨٠ ديسبل



التحدث
٤٠ - ٦٠ ديسبل



الهمس
٢٠ - ٣٠ ديسبل

١ يقاس علو الأصوات أو شدتها بالديسبل. شدة الأصوات التي تتجاوز ٩٠ ديسبل تقريباً يمكن أن تُلحق الأذنان، خاصة إذا كانت ذات طبقة عالية ومستمرة لفترة طويلة.

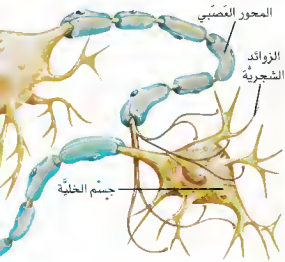
٢ الاستشراق يساعد جزيئات الراحة على الدوران لأعلى سقف التجويف الأنفي حيث توجد خلايا استشعار الروائح.



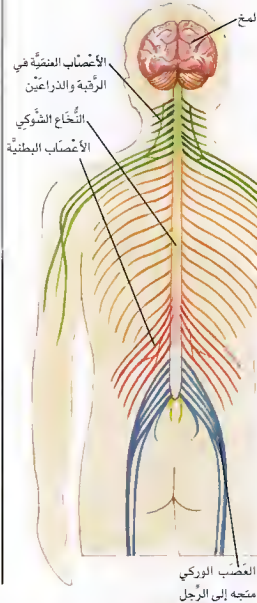
ما المقصود بالعصب المحرك؟

العصب المحرك يحمل إشارات عصبية من المخ، إلى باقي الجسم. والإشارات العصبية أو النبضات هي دفعات كهربائية صغيرة تسير عبر الأعصاب حاملة للمعلومات. معظمها يذهب إلى العضلات، فيخبرها متى تقبض وبأي مقدار ولأية مدة. بعض الإشارات الحركية تذهب إلى الغدد، مثل غدد العرق والغدد المعوية والغدد الدرقية. أمراً إياها بإطلاق محتوياتها. أما الأعصاب الحسية فتحمل إشارات في اتجاه معاكس؛ من العينين والأذنين والأعضاء الحسية الأخرى إلى المخ.

١ الخلية العصبية الواحدة بها جزء عريض وهو جسم الخلية علاوة على أجزاء متفرعة تعرف بالزوائد الشجرية، والتي تستقبل الإشارات القادمة من الخلايا العصبية الأخرى. كذلك هناك جزء طويل شبيهه بالألياف، يعرف بالمحور العصبي، يمرر الإشارات إلى الخلايا العصبية الأخرى.



للجسم شبكته البنيوية الخاصة التي ترسل ملايين الإشارات عبر آلاف المسارات التي تسمى الأعصاب. وتسير هذه الإشارات جيئة وذهاباً بين منات الأجزاء. ومن وإلى جزء واحد يتحكم في الجميع وهو المخ. والمخ مرتبط بالجسم عن طريق العصب الرئيسي المعروف بالنخاع الشوكي.



أي أجزاء الجسم يمكن أن يمتد ليصل حتى نصف المسافة إلى القمر؟

شبكة الجسم المعقدة من الأعصاب المتفرعة. لو تسنى ضم كل أطراف الأعصاب بعضها إلى بعض كما هي أكلها سمكاً - التي تروى قسماً تحت المجهر - فستمتد حتى هذا البعد! الأعصاب شبيهة بعيال لامعة وبهائلة، وهي مكونة من حزم من أجزاء أرفع منها تعرف بأنحالياً العصبية، والتي تمرر رسائل بين بعضها البعض كل عصب له غطاء قوي ليمنع التثاقب أو الالتواء.

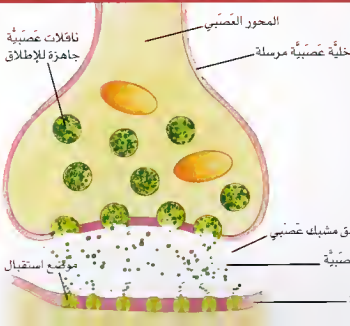
٢ الجهاز العصبي يتحكم في كل عمليات الجسم وأنشطته وينسق بينها. وجزءه الأساسيان هما المخ والعصب الأساسي المعروف بالنخاع الشوكي، اللذان يطلق عليهما معاً الجهاز العصبي المركزي، ومئات الأعصاب التي تتفرع في أجزاء الجسم كافة التي يطلق عليها الجهاز العصبي الطرفي.

كيف "تتحدث" الخلايا العصبية

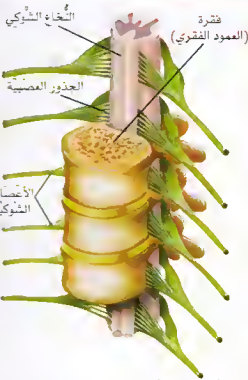
المشابك العصبية

الخلايا العصبية تمرر إشارات بين بعضها البعض عبر وريد أو نقاط اتصال خاصة تسمى "المشابك العصبية". مع ذلك، فإن الخلايا العصبية لا تتلامس عند المشبك العصبي فحسب. لكن تتصل بينهما فجوة صوية جداً تعرف بشق المشبك العصبي. والتي يبلغ عرضها ٢٥.٠٠٠٠٠٠ من المليمتر (٢٥ نانومتراً) بينهما - أي أقل من ١ من ١٠٠ من عرض الشعرة. تمر الإشارات عبر هذه الفجوة المحفورة بالسائل على شكل جزيئات من مواد كيميائية تعرف بالناقلات العصبية. مع ذلك، فإن هذا يحدث بسرعة كبيرة - في أقل من واحد على ألف من الثانية لكل إشارة.

٣ في المشبك العصبي، يكاد طرف محور الخلية العصبية يسالمن الزائدة الشجرية لخلية عصبية أخرى. تمر الإشارة العصبية عبر المحور العصبي في صورة كهربائية لكنها تقفز عبر الفجوة في صورة جزيئات كيميائية، تعرف بالناقلات العصبية، والتي تصل إلى مواضع الاستقبال الموجودة على الخلية المستقبلة.



الناقلات العصبية
تعبير الفجوة
شجيرة زائدة لخلية عصبية مستقبلة



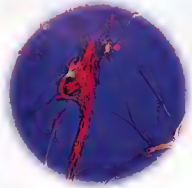
① النخاع الشوكي محمي في داخل نفق مكوّن من صف من الفقرات الموهلة داخل الفقرات (عظام العمود الفقري).

كيف يتصل المخ بالجسم؟

عن طريق النخاع الشوكي وهو العصب الأساسي للجسم، ويمتد من قاعدة المخ إلى أسفل في داخل العمود الفقري (العمود الشوكي). ويتفرع من النخاع الشوكي واحد وثلاثون زوجاً من الأعصاب، على كل جانب، خارجة إلى الجسم. يوجد أيضاً اثنا عشر زوجاً من الأعصاب تتفرع من المخ نفسه. تذهب أساساً إلى أجزاء مثل العينين والأذنين. وتسمى هذه الأعصاب بالأعصاب القحفية وبعضها يمتد أسفل إلى الصدر.

ما مقدار السرعة التي تعمل بها الأعصاب؟

أسرع الإشارات، مثل الأتية من الجلد محذرة من وقوع تلف أو ألم، تسير بسرعة أكبر من ١٠٠ متر في الثانية. هذا الأمر يساعد على حدوث فعل منعكس سريع لحماية الجسم من الضرر. مع ذلك، فإن السرعة تختلف باختلاف نوع العصب ونوع المعلومة التي ينقلها. فالإشارات الأخرى، مثل التي تتحكم في كيفية عمل المعدة والأمعاء، تسير ببطء وقد تبلغ سرعتها قرناً في الثانية.



② تحت المجهر، ترسل هذه الخلية العصبية الموضوعة في طبق زجاجي وتنمو فيه زوائد شجرية شبيهة بالمجسات "لتبحث عن" الخلايا العصبية الأخرى.

كم عدد الخلايا العصبية؟

مئات المليارات، منها حوالي ١٠٠ مليار في المخ نفسه. العصب البصري بداية من العين إلى المخ به أكثر من مليون ليفة عصبية، كما أن الأعصاب الأخرى أيضاً بها أعداد هائلة. أيضاً بعض الخلايا العصبية تمرر رسائل إلى أكثر من ١٠٠٠٠ خلية أخرى، وذلك عند المشابك العصبية (انظر المربع في أسفل الصفحة). لذلك فإن العدد الممكن للممرات الخاصة بالإشارات العصبية في كل الجسم أكبر من أن يتخيله العقل - كما أن الروابط تتغير باستمرار أيضاً.

③ في أثناء عزف شخص ما على الجيتار، يرسل المخ آلاف الإشارات العصبية كل ثانية عبر أعصاب مُحركة إلى العضلات الموجودة في الذراعين واليدين والأصابع، لتتحكم في الحركة بسرعة ودقة مذهلة.

حقائق مذهلة عن المخ

- الأشعة السينية العادية أو البسيطة لا تعرض الأجزاء الأكثر ليونة، لذلك فإنها لا تستطيع إظهار تفاصيل المخ.
- يمكن أن يتم حقن المادة الملونة، التي تظهر عند التصوير بالأشعة السينية، في تيار الدم لتعرض الأوعية الدموية في المخ وحوله. يمكن أن يكشف ذلك وجود انسداد، مثلما يحدث في السكتة الدماغية.
- أجهزة التصوير المقطعي بالكمبيوتر وأجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي (انظر صفحة ٧) تعرض المخ بتفاصيل كبير، موضحة الغرف المجوفة المملوءة بالسائل في داخله، والتي تسمى البطينات.
- أجهزة التصوير المقطعي بأشعة اليوترونات تعرض مدى سرعة استخدام الأجزاء المختلفة من المخ للطاقة. وسنأت تعرف على الأجزاء يفكر أكثر.



① طبيب يدرس صور بالأشعة للمخ أو الجسم كله في فحوص التعرف على وجود أمراض أو أورام أو إصابات داخل الجسم.

أين تخزن مفردات الذاكرة؟

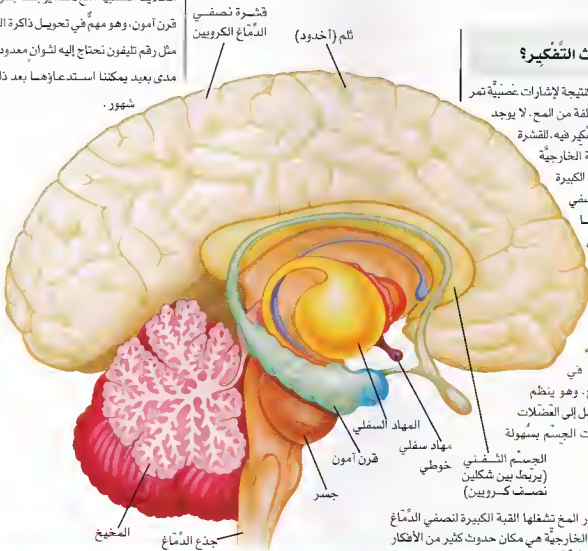
كما هو الحال مع التفكير، لا يوجد مركز واحد وحسب للذاكرة في المخ، لكن كثيراً من الأجزاء تعمل مع بعضها البعض: لتخزن الذكريات، كمسارات للإشارات العصبية في خضم المتاهة المهولة من الخلايا العصبية، مع ذلك، يوجد جزء ملتصق بقرن آمون، وهو مهم في تحويل ذاكرة المدى القصير، مثل رقم تليفون تحتاج إليه لشؤون معدودات، إلى ذاكرة مدى بعيد يمكننا استدعاؤها بعد ذلك بأسابيع أو شهور.

لا "ينام" المخ أبداً. حتى عندما يكون معظم أجزاء الجسم في حالة استرخاء وسكون في الليل. يكون المخ مشغولاً. فهو يتحكم في نبضات القلب والريثتين المتنفستين ودرجة حرارة الجسم والجهاز الهضمي وكثير من العمليات الداخلية الأخرى. كلما اكتشفنا شيئاً جديداً عن المخ وعملياته، فإنه يبدو أكثر تعقيداً.

كيف يحدث التفكير؟

يبدو أن التفكير يحدث كنتيجة لإشارات غشائية تمر بين كثير من الأجزاء المختلفة من المخ. لا يوجد جزء محدد في المخ ينشأ التفكير فيه. للقشرة أهمية خاصة، وهي الطبقة الخارجية الرومائية المجعدة من الأجزاء الكبيرة المشخصة التي تُعرف بنصفى المخاع الكرويين. تحتها توجد الأجزاء السفلى من المخ، التي تعني قليلاً والمشعور أو الوعى، وتزيد عنايتها بالعمليات اللغائية مثل التحكم في نبضات الشب والشمس. أما الجزء الصغير السفلى المجعد في مؤخرة المخ فهو المخيخ، وهو ينظم الإشارات الغشائية التي ترسل إلى العضلات لضمان حدوث كل حركات الجسم بسهولة وتناسق.

① إن حوالي تسعة أعشار المخ تشغلها القبة الكبيرة لنصفي الدماغ الكرويين. القشرة المعية الخارجية هي مكان حدوث كثير من الأفكار الواعية. في الداخل توجد أجزاء شبيهة بالنقط تسمى عقد.

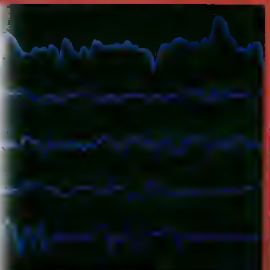


حقائق مذهلة

- **المخ المتوسط** يصل وزنه إلى حوالي ١,٤ كجم ويشغل النصف العلوي من الرأس.
- **مخ الرجال أكبر** بقدر ضئيل من مخ النساء، لأن الرجل المتوسط أكبر حجمًا من المرأة المتوسطة.
- مع ذلك، فإن مخ النساء أكبر قليل من مخ الرجال، مقارنة بحجم الجسم.
- **المخ محاط** بثلاثة أغشية شبيهة بالملامات، تعرف بأغشية الدماغ، تحت غُلفة الجمجمة. وتحتوي هذه الأغشية على سائل مائي يسمى السائل المخي النخاعي. المخ يطفو في هذا السائل الذي يحميه من الصدمات والتصدعات.

حقائق عن المخ

١ المرتفعات والمنخفضات
في تسجيل مخطط كهربية المخ تعرض مستوى نشاط المخ في أوقات مختلفة، فيوضح المشكلات الصحية مثل السكتة الدماغية أو الصرع.



ما الذي يحدث أثناء النوم؟

تسجيلات جهاز رسم المخ الخاصة بإشارات المخ العصبية أو موجات المخ توضح أنه في أثناء النوم قد يقيم المخ الأحداث والذكريات الأخيرة، ويقرر أيها أقل أهمية ويمكن أن ينسى. في أحيان معينة ترتفع عضلات الجسم وتتحرك العينان إلى الأمام وإلى الخلف رغم أنها تكون مغلقة وهو ما يسمى النوم مع الحركة السريعة للعين ويحدث عندما تأتي الأحلام.



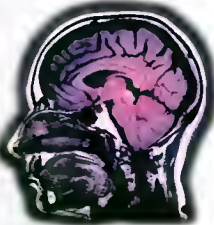
① الأجزاء المختلفة من القشرة تتعامل مع الإشارات العصبية التي إما أن تكون آتية من الحواس أو مرسله إلى العضلات.

ما المقصود بعين العقل؟

هي المكان الذي نستطيع فيه أن نتخيل المشاهد والمناظر التي قد تراها عيوننا حتى عندما تكون عيوننا مغلقة. الأجزاء المختلفة من قشرة المخ تستقبل المعلومات من حواس مختلفة. والمعلومات القادمة من العينين تذهب إلى أسفل مؤخرة القشرة، التي تسمى مركز الإبصار، حيث يفسر المخ ما يرى. يتم توضيح المراكز الأخرى في القشرة في أعلى الصفحة. كما يطلق على مركز الحركة أيضاً القشرة المؤخرة.

هل المخ الأكبر حجماً أكثر ذكاءً؟

لا، لا توجد علاقة بين حجم المخ والذكاء. أيضاً يتوقف هذا على ما نعنيه بـ"الذكاء". فبعض الناس ليسوا ناجحين على وجه الخصوص في الرياضيات أو العلوم، لكنهم قد يكونون بارعين في الموسيقى أو الرسم أو اكتساب المال أو تكوين صداقات. كل شخص له قدرات ومواهب وطرق سلوكية مختلفة.



① توضح هذه الصورة بالترين المغناطيسي للرأس كيف يشغل نصفا الدماغ الكرويان أغلب مساحة المخ. أسفل مؤخرة المخ يدخل في جسد الدماغ وبعد ذلك في النخاع الشوكي في الرقبة.



① الأطباء يفحصون صوراً بالأشعة للمخ ليحددوا مكان المشكلات مثل السكتة الدماغية. عندما يخفق الإمداد بالدم في الوصول إلى جزء من المخ وتلف خلاياه العصبية.

في داخل الرأس

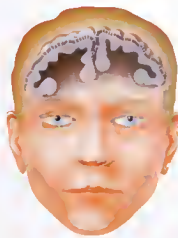
موجات المخ

لوحات المجسات الصغيرة التي توضع على الرأس تلتقط النبضات الكهربائية شديدة الضعف للإشارات العصبية ذاتها الممرور في المخ كله، وتعرضها على شاشة أو على صفحة ورقية. هذه الخطوط المتموجة تسمى محططات كهربائية المخ.

أشكال الموجات تتغير تبعاً لما إذا كان المخ تام الانتباه ويفكر جيداً أو يحزن أحلام يقظة أو نائم أو في نوم عميق حتى في نشأة توم يغير شكل الموجات، خاصة بين التوم عميق وسود حركة حتى لتسريعة الخفيف أو نود أضعاف

القشرة والفضوض

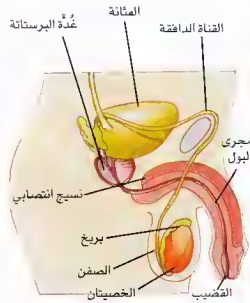
يحتوي السطح الخارجي الأساسي من المخ، أو القشرة المخية، على مليارات من الخلايا العصبية المتصلة فيما بينها بتريليونات الموصلات. لو فردت القشرة المشققة والمجددة، ستغطي مساحة كيس وسادة وتقريباً ستكون بنفس مسكها: حيث يصل سمكها لمليمترا قليلة فقط. الطبقات الموجودة في القشرة تكشف الأزواج الأساسية من انتساختات أو فصوص المخ وهي الفصوص الأمامية أسفل الجبهة والفصوص الجدارية في قمة الرأس والفصوص المؤخرة على الجانب تحت الصدغ والفصوص القذالية في المؤخرة.



① جزء كبير من المخ فوق مستوى العين.

من أين يأتي المني؟

الخلايا المنوية تتكون ثم تبقى في جسم الرجل. تتكون باستمرار في جزأين مستديرين يطلق عليهما الخصيتان، اللتان تتسديان أسفل البطن في داخل كيس من الجلد يسمى الصفن. ملايين من الخلايا المنوية تتكون كل يوم. يتكون المني ويخزن في أنبوب ملفوف يسمى البربخ. يعيش المني لمدة شهر تقريباً. وإن لم يخرج من الجسم خلال الجماع، فإنه يموت تدريجياً ويفصل عن بعضه البعض بعدما يتكون الجديد.



❶ في أعضاء الرجل التناسلية، يتكون المني في الخصيتين. أثناء الجماع يمر عبر القنوات الدافقة، التي تتحد وتصل إلى مجرى البول، إلى الخارج.

بعد ولادة طفل جديد بحوالي أربعة أسابيع، نقول: إن عمره شهر. لكن هي الحقيقة قد مرت عشرة شهور منذ أن بدأ جسمه في التكون. بعد الإخصاب، يقضي الجنين تسعة شهور في تكون ونمو في داخل جسم أمه. يتفحص الناس وجه الطفل ليروا من يشبه أكثر من غيره، الأم أو الأب. هذا الشبه يرجع إلى وراثة الجينات.

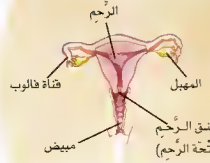
من أين تأتي البويضات؟

توجد خلايا البويضات في داخل جسم المرأة في أجزاء دائرية تسمى المبايض يوجد واحد منها في كل جانب من المبيض. كل مبيض يحتوي على آلاف عديدة من خلايا البويضات. وكل شهر واحدة من هذه البويضات تنمو حتى تصبح ناضجة أو جاهزة للإخصاب. عندئذ، تتحرك البويضة إلى أنبوب، يعرف بقناة فالوب، وتتم ببطء تجاه الرحم، في عملية تسمى التبويض. وتكون بطانة الرحم سمكية وغنية بالدم واجهزة لتغذية البويضة إذا هي حُصبت بخلية منوية (انظر صفحة ٢٩). ولا تستقيد البويضة وبطانة الرحم عبر قناة الولادة أو المهبل، على شكل التدفق الحيضي الشهري أو الدورة الشهرية.

❷ أجزاء الجسم المشتركة في تكوين الطفل تعرف بالأعضاء التناسلية. في المرأة، خلايا البويضات موجودة في المبايض، وكل شهر تنسحب الدورة الشهرية في انبساط بويضة واحدة لتمر عبر قناة فالوب إلى داخل الرحم، حيث يمكن أن تتحد معها خلية منوية.

كيف يبدأ الجسم في التكون؟

في البداية، كل جسم بشري يبدأ كخلية واحدة والتي تكون نقطة ضئيلة تكاد لا ترى تسمى البويضة المحسبة. وهي مكونة من اتحاد خليتين وهما خلية البويضة من الأم والخلية المنوية من الأب. أثناء نمو الجسم البشري في الشهور والأعوام التالية، ينشأ من مليارات ومليارات من الخلايا المجهرية، والتي تتكون جميعها من انشقاق أو انقسام خلايا أخرى.



حقائق مذهلة

- المجموعة الكاملة من المواد الجينية اللازمة من أجل تكوين الجسم البشري تتألف من حوالي ٣٠٠٠ جين.
- المجموعة الكاملة من الحمض النووي توجد في كل خلية داخل الجسم في مركز التحكم في الخلية، أو النواة.
- المجموعة الكاملة من الحمض النووي توجد في شكل ٤٦ جزءاً منفصلاً، وكل من هذه الأجزاء يلتف أو يلتوي ليأخذ شكلاً متضامناً مكوناً كروموسوماً.
- كل حمض الحمض النووي الموجود في كل الكروموسومات البالغ عددها ٤٦ في خلية واحدة، سيتمد إلى مترين تقريباً.

الجينات والحمض النووي

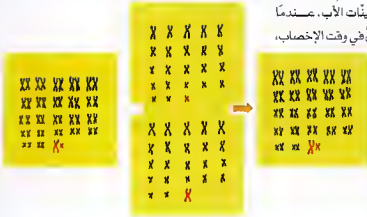


❸ تأخذ المادة الوراثية، أو الحمض النووي (الدنا)، شكل سلم طويل ملتو. يتم نسخ الحمض النووي لهذه المجموعة الكاملة، والذي يسمى الجينوم، في كل مرة تنقسم فيها خلية لتكون خليتين. ويتم نسخ كل خلية عن طريق الانشقاق إلى اثنتين. وكل نصف من الحمض النووي يبنى نصفاً آخر جديداً.

أي أنواع الصفات تورث؟

بعض صفات الجسم البدنية تورث من الأبوين، مثل لون العينين والجلد والشعر وأشكال الأذن والأذنين وطول الجسم الكلي. لكن بعض هذه الصفات يمكن التحكم فيها بجينات متعددة. هذا يعني أن لون شعر الطفل أو شكل أذنه لا يكون دائماً مماثلاً لأحد الوالدين، فقد يكون أكثر شبهاً بأحد الأجداد، حتى التوائم المتماثلة، بنفس الجينات، يكون بها بعض الصفات المختلفة اختلافاً طفيفاً.

المجموعة الكاملة من الجينات موجودة في ٢٣ زوجاً من الكروموسومات (المربع الأسمر أدناه). عند التكاثر، ينقسم الأزواج حتى يذهب فقط ٢٣ كروموسوم في داخل كل خلية أو حيوان متوحي (المربع الأوسط). وعند الإخصاب، تنضم مجموعتان من ٢٣ لتكون ٤٦ كروموسوماً (المربع الأبيض). الزوج الأخير من الكروموسومات يحدد جنس الطفل. التجميع الموضح هنا هو XY (حيث يشير حرف X إلى Y). وينتج عن ذلك ولد. اثنان من الكروموسومات الجنسية الأكبر (XX) سوف يكونان بنتاً.

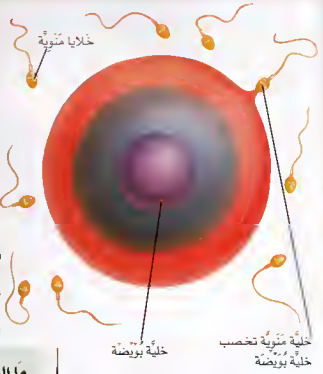


١ لكل حيوان متوحي رأسٌ مستديرة تحوي المادة الوراثية (الحمض النووي).

٢ في قناة فالوب لدى المرأة، كثير من الحيوانات المتوية تنسحب بأذناها لتزوم خلية البويضة. مع ذلك، يتمكن حيوان متوحي واحد فقط من الاتحاد مع خلية البويضة لينضج مادته الوراثية (الحمض النووي) إلى المادة الوراثية للبويضة.

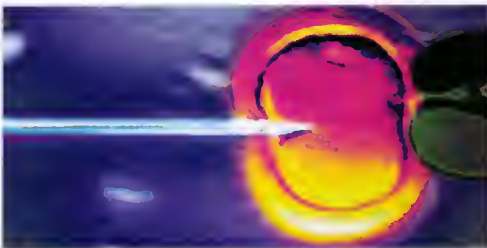
ما المقصود بالجينات والوراثة؟

الجينات ترشد الجسم البشري إلى كيفية التكون وأداء عملياته الحياتية، والوراثة هي نقل هذه الجينات من الآباء إلى النسل. الجينات توجد في شكل مادة كيميائية تسمى الحمض النووي (انظر المربع السابق). خلية البويضة تحتوي على جينات من الأم، والخلية المتوية تحتوي على جينات الأب. عندما نلتحم البويضة والحيوان المتوحي في وقت الإخصاب، تتضمن الجينات بعضها إلى بعض ويمكن للبويضة المخصبة أن تبدأ في التكون لتصبح مثلاً (انظر صفحة ٣٠).



كيف تلتقي البويضة مع الحيوان المتوحي؟

في أثناء الجماع، تدخل خلايا المتوي إلى داخل مهبل المرأة وتسبح في الرحم وفي داخل قناتي فالوب حيث قد توجد بويضة ناضجة. تبدأ الرحلة في داخل جسم الرجل حيث تمر ملايين الخلايا المتوية من الخصيتين والبربخ، عبر أنبوبين يعرف الواحد منهما بالقناة الدافقة، إلى أنبوب آخر يسمى مجرى البول أو الإحليل، والذي يوجد في داخل القضيب. بعد ذلك، يمر السائل الذي يحتوي على المتوي من طرف القضيب، لكن يستطيع حيوان متوحي واحد فقط أن يتحد مع البويضة في عملية الإخصاب ليهبدا تكون الجنين الجديد.



التلقيح في الأنابيب والتناسل المساعد

أحياناً تنضج امرأة ورجل أن يكون لهما طفل، ولكنهما يكونان غير قادرين على ذلك. توجد أسباب كثيرة، كالإصابة بمرض ما في مرحلة سابقة من العمر، فلا تعمل الأجزاء التناسلية بشكل صحيح. في بعض الحالات، يمكن للأساليب الطبية التي تعرف بالإخصاب داخل الأنابيب أن تساعد في ذلك. في إحدى الطرق، تؤخذ خلايا البويضات من مبايض المرأة عن طريق أنبوب ضيق شبيه بالتلصكوب، يعرف بمنظار جوف البطن، ويدخل عبر شق صغير في الجلد. بعد ذلك، توضع خلايا البويضات مع الخلايا المتوية في طبق غير عميق وتلاحظ تحت المهرج. إذا التحمت بويضة وحيوان متوحي وبدأت البويضة "محصنة في النمو، توضع في رحم المرأة لتستكمل تكويناها.

١ المادة الوراثية للذكر تضاف إلى خلية البويضة من خلال إبرة محوطة رقيقة جداً.

هل يمكن للجنين أن يسمع؟

قبل منتصف فترة الحمل، قد ينتفض الجنين ويتحرك فجأة عند الضوضاء العالية، مما يشير إلى أنه يمكن أن يسمع. في الفترة من مرور ثمانية أسابيع من الإخصاب حتى الولادة، يطلق على الجنين لفظ جنين مكتمل. يقضي معظم هذه الفترة في النمو وفي تكوين أجزاء الجسم الصغيرة مثل جفون العين وأظافر أصابع اليدين والقدمين، في الرحم المكان مظلم، ولا يوجد شيء يرى، ومع ذلك، فإن العينين تعملان أيضاً، رغم أن الجفون تكون مغلقة.

كل جسم بشري يبدأ على شكل نقطة صغيرة، وهي البويضة المخصبة. بعد تسعة شهور يكون أكبر ستة مليارات مرة. والجنين الذي يمكن أن يبكي بصوت مرتفع عندما يكون متعباً جداً أو جائعاً، ووقت التكوين في رحم الأم يُعرف بفترة الحمل.



عند نمو البويضة المخصبة الشبيهة بالنقطة حتى تصبح طغلاً، معظم أجزاء الجسم تتكون خلال الشهرين الأولين. تبدأ بطن الأم في الانتفاخ بعد حوالي ١٦ أسبوعاً من الإخصاب، يمكنها أن تشعر بالجنين وهو يتحرك بعد حوالي ١٨ أسبوعاً، وهو ينفض ذراعيه ويركل برجليه ويثني رقبته ويظهره.

كيف يتنفس الجنين؟

لا يتنفس الجنين؛ حيث يكون محاطاً ومحميّاً بأغشية وسوائل تشبه الكيس. مع ذلك، لا يزال يحتاج إلى الأكسجين ليبقى حيّاً والذي يأتيه من الأم. يتدفق دم الطفل عبر الحبل السري الملتوي إلى جزء شبيه بالدرع، وهو المشيمة، في بطانة الرحم. هنا يمر دم الجنين قريباً جداً من دم الأم ويمكن أن يتسرب الأكسجين بسهولة أو يصب في دم الجنين، والذي يتدفق بعد ذلك عائداً خلال الحبل السري إلى جسمه. يحصل الجنين على المواد الغذائية بالطريقة نفسها.

متى يبدأ القلب في النبض؟

يبدأ قلب الجنين في النبض بعد أربعة أسابيع فقط، رغم أنه لا يكون قد اتخذ شكله الكامل بعد. بدايةً من وقت الإخصاب إلى بعد ذلك ثمانية أسابيع، يعرف الطفل المتكون بالجنين غير المكتمل. الرئتان والأمعاء وأجزاء أخرى أيضاً تتخذ لها أشكالاً عند هذا الوقت تقريباً. في الحقيقة، بعد ثمانية أسابيع تكون الأجزاء الأساسية كلها قد تكونت، حتى أصابع اليدين والقدمين - لكن هذا الجسم الصغير يكون فقط بحجم حبة العنب.

أي أجزاء الجسم يتكون أولاً؟

الجنين يتكوّن له رأس أولاً، حيث يبدأ تكون المخ والراس وبعد ذلك الجسم الأساسي ثم الذراعين والرجلين. تبدأ الحياة عندما تقسم البويضة المخصبة إلى خليتين، ثم بعد ذلك إلى أربع ثم إلى ثمان، وهكذا. بعد أيام قليلة توجد مئات من الخلايا، وبعد أسابيع قليلة، يكون هناك ملايين. هذه الخلايا تبني أجزاء الجسم المختلفة.

رؤية الجنين

التصوير بالموجات فوق الصوتية

في كثير من مناطق العالم، تذهب المرأة الحامل من أجل الفحوص الدورية إلى مركز طبي أو عيادة ما قبل الولادة، تعمل الفحوص للتأكد من أنها هي وأبنائها المتكون بصحة طيبة. ومن الاختبارات الشهيرة التصوير بالموجات فوق الصوتية، والذي يتم من خلاله الحصول على صورة للطفل في الرحم.

المواد لتبدأ عملية الولادة مبكراً، أو يقرروا توليد الطفل بعملية قيصرية. الأطفال الذين يولدون قبل الوقت المعادي، قبل اكتمال تسعة الأشهر الخاصة بالعمل، يسمون بمتسرين.

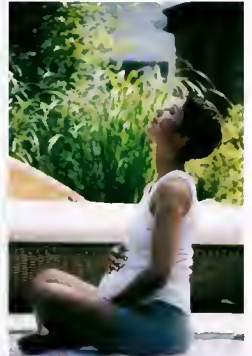
تستخدم تقنية التصوير بالموجات فوق الصوتية مسباراً شبيهاً بالقلم يحرك فوق الجلد ليعرض صورة للجنين على شاشة، والتي تساعد الأطباء على معرفة أن الجنين بصحة جيدة وينمو على نحو طيب.



خمسـة أشـهر - يمـكن للـيـدين
و الأصـابع أن تـمسـك بالـحبل السـري

مَا الَّذِي يَحْدُثُ عِنْدَ بَدَايَةِ عَمَلِيَةِ الْوِلَادَةِ؟

عندمَا يَقْرُبُ وَهْتَ الْوِلَادَةِ، تَبْدَأُ الْعَضَلَاتُ الْقَوِيَّةُ
الْمَوْجُودَةُ فِي جِدَارِ الرَّحِمِ فِي الْانْتِقَاشِ أَوْ الْانْقِبَاضِ.
يُؤَدِّي ذَلِكَ إِلَى دَفْعِ الْجَنِينِ عِبرَ عُنُقِ الرَّحِمِ.
يَكُونُ عُنُقُ الرَّحِمِ مُنْقَلَبًا بِإِحْكَامٍ أَثَاءَ الْحَمْلِ وَلَكِنه
يَتَسَّعُ، وَيَتَعَدَّدُ بَعْدَ ذَلِكَ، لِيَسْمَحَ بِمُرُورِ الْجَنِينِ مِنْهُ.
تَسْتَمِرُّ تَقْصِصَاتُ الرَّحِمِ لِتَدْفِعَ الْجَنِينَ عِبرَ فَتَاةِ الْوِلَادَةِ،
أَوْ الْمَهِيلِ، حَتَّى يَخْرُجَ وَيُولَدُ.



① من أَجْلِ الْإِحْتِفَاطِ بِالْقُوَّةِ أَثَاءَ الْحَمْلِ، وَمِنْ أَجْلِ
الإِعْدَادِ لِلْوِلَادَةِ، يُمْكِنُ لِلْحَامِلِ وَثِيْقَةُ الْوُضْعِ أَنْ تُوَدِّيَ
بَعْضَ التَّمَارِينِ وَتَسْتَعِدَّ بِبَعْضِ الْأَسَالِيبِ التَّخَفُّفِيَّةِ
الْخَاصَّةِ.

المشيمة
الحبل السري

ثلاثة أشهر - يبدأ الشَّعر
في النَّمُو عَلَى الْجِلْدِ

شهرين - كلُّ الْأَجْزَاءِ
الْأَسَاسِيَّةِ مِنَ الْجِسْمِ
قَدْ تَكُونَتْ وَالطُّفْلُ
يَسْمَى الْآنَ جَنِينًا
مُكْتَمَلًا

سبعة أشهر - تَفْتَحُ
جُفُونُ الْجَنِينِ، الْجِسْمُ
رَفِيعٌ وَالْجِلْدُ مُجَعَّدٌ

تسعة أشهر - "يُقَلِّبُ" الْجَنِينُ
رَأْسَهُ إِلَى أَسْفَلٍ اسْتِعْدَادًا لِلْوِلَادَةِ

① فِي الْبَدَايَةِ، تَكُونُ الْمَسَاحَةُ الْمَتَاحَةُ
لِلطُّفْلِ الصَّغِيرِ فِي الرَّحِمِ كَبِيرَةً
وَيُمْكِنُهُ أَنْ يَتَحَرَّكَ بِحُرِيَّةٍ. لَكِنْ بَيْنَمَا
يَنْمُو الْجَنِينُ تَصْبِحُ الْمَسَاحَةُ الْمَتَاحَةُ
أَقْلَ وَيَتَعَيَّنُ عَلَيْهِ أَنْ يَثْبِي رَقَبَتَهُ وَمُظْهَرَهُ
وَذِرَاعِيهِ وَرِجْلَيْهِ.

حَالَاتُ الْوِلَادَةِ الَّتِي يَتَزَامَنُ مَعَهَا مَشْكَالَاتُ

- مَعْظَمُ الْأَطْفَالِ يَخْرُجُونَ أَثَاءَ الْوِلَادَةِ بِرُؤُوسِهِمْ
أَوَّلًا، يَعْرِفُ ذَلِكَ بِالْقُدُومِ الرَّأْسِيِّ وَهِيَ الطَّرِيقَةُ الْأَمْنَةُ،
حَيْثُ إِنَّ رَأْسَ الطُّفْلِ هِيَ أَعْزُضُ جُزْءِهِ وَيَفْتَحُ عُنُقُ
الرَّحِمِ حَتَّى يَتَسَّعَ بِرِفْقٍ، لِذَلِكَ يَتَبَعُهُ بَاقِي الْجِسْمِ
بِيسُهُولَةٍ.
- بَعْضُ الْأَطْفَالِ لَا يَكُونُونَ فِي الْوُضْعِ الصَّحِيحِ فِي
الرَّحِمِ حَتَّى يُولَدُوا بِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ، مِثْلًا قَدْ يُولَدُ الطُّفْلُ
بِمُؤَخَّرَتِهِ أَوَّلًا، وَهُوَ مَا يُعْرَفُ بِالْمُجْسَمِ الْمَقْعَدِيِّ.
- قَدْ يُمْكِنُ الطَّبِيبُ مِنْ لَفِّ الْحَبْلِ مِنْ خَارِجٍ بِدَفْعِ
أَوْ تَدْلِيلِ بَطْنِ الْأُمِّ، حَتَّى يُمْكِنَهُ أَنْ يَحْرَجَ رَأْسَهُ تَوَلَّى

- فِي بَعْضِ الْحَالَاتِ يَمْلِكُ الْجَنِينُ، مِنْ
الْخِيَارَاتِ الْمَتَاحَةِ عِنْدُنَا اسْتِخْدَامَ أَدَاةٍ تَشْبِهُ
السَّلْمُوكَةِ تَسْمَى الْمَلْقُطُ وَالَّتِي تَحْيِلُ بِرَأْسِ
الْجَنِينِ وَتُسَاعِدُ عَلَى تَسْهِيلِ خُرُوجِهِ مِنَ الرَّحِمِ.
- مِنْ الْخِيَارَاتِ الْأُخْرَى عَمَلُ شَقِّ فِي بَطْنِ الْأُمِّ
وَجِدَارِ الرَّحِمِ وَإِخْرَاجِ الطُّفْلِ عِبرَهُ، وَخِيَاطَةُ أَوْ رِيطِ
الشَّقِّ حَتَّى يَبْرَأَ وَهُوَ مَا يَعْرِفُ بِالْوِلَادَةِ الْقِصْرِيَّةِ.



① عِنْدَ الْوِلَادَةِ يَخْرُجُ مَقْعَدَةُ الْحَبْلِ أَوَّلًا.
قَدْ تَعَشَّرَ مُؤَخَّرَةُ الطُّفْلِ فِي عُنُقِ الرَّحِمِ.



الطفل حديث الولادة يكون تقريباً بحجم واحد على عشرين من حجم الشخص البالغ كامل النمو. لكن النمو يقصد به أكثر بكثير مجرد الزيادة في الحجم. يتغير شكل الجسم ونسب أجزائه، وتصبح العضلات أكثر قوة والحركات أكثر مهارة. بدايةً من الولادة، يتعلم الطفل أشياء جديدة كل يوم.



❶ يمكن للأطفال أن يمشوا عند عمر أسبوعين قليلة، ويمكنهم أن يمشحوا في العمام الأول. في المتوسط، يبدأ الأطفال التحدث من حوالي سن عشرة شهور.

متى يبدأ الكلام؟

كما هو الحال في المهارات الحركية، تحدث عملية تعلم الكلام عند أعمار متباينة جداً بين الأطفال على اختلافهم. بعضهم يمكنه أن يقول عدة كلمات بسيطة مثل "بابا" و "ماما" و نقطة عند عمر عشرة شهور، في حين أن البعض الآخر ربما لا يبدأون تكوين الكلمات حتى سن ١٢ إلى ١٤ شهراً. يبدأ جمع بعض الكلمات في حوالي ١٤ إلى ١٥ شهراً. عند سن ١٨ شهراً يكون الطفل المتوسط قد عرف ٢٠ كلمة أو أكثر.

❷ بعض الأطفال يحبون عند سن ستة شهور. ولكن بعضهم لا يحبون أبداً. ربما يستخدمون طرماً أخرى في الحركة مثل التدرج أو جر المقعدة، وذلك قبل أن يبدأوا المشي.



متى يبدأ المشي؟

في المتوسط يمكن للطفل أن يمشي عند بلوغ عام تقريباً. معظم الأطفال يتعلمون أداء الأفعال الأكثر تعقيداً، مثل المشي والكلام، على نسق واحد. لكن المدة قد تختلف اختلافاً كبيراً، ونادراً ما يكون التباين في الكلام أو التأخير في المشي مشكلة. أغلب الأطفال يمكنهم القعود مع الاتكاء متمدين على أنفسهم من خمسة إلى ستة أشهر، ويقفون مع المساعدة من سبعة إلى ثمانية شهور، ويحبون من ثمانية إلى تسعة شهور، ويعشون عند عمر عام تقريباً. هذه الحركات تسمى المهارات الحركية.

❶ يجري على الطفل حديث الولادة فحص طبي مكثف، ويستعان في هذه الحالة بمجسات حسية لقياس معدل نبضات القلب. وتكون رأس الطفل كبيرة وثقيلة جداً مقارنة بعضلات رقبته وجسمه، ولذا يحتاج إلى أن يُساعد بعناية حتى لا يُصاب بأذى.

ما الذي يفعله الطفل حديث الولادة؟

يبدو الطفل الجديد وكأنه لا يكاد يفعل شيئاً إلا البكاء والتغذية من لبن الأم والوثوم. في البداية ربما يبدو حوالي ٢٠ ساعة في اليوم. لكن الطفل يستطيع أن يؤدي كثيراً من الأفعال التلقائية، أو الأفعال المعكسة. فهو يقيض على أي شيء يلمس يده ويدير رأسه إلى أي شيء يلمس خده. وإذا ما أزعجته ضوضاء صاخبة، فإنه يلقي ذراعيه ويبيكي. وعندما تمتلئ مثانته أو أمعائه، يفرغها في الحال!

سنوات التغير

البلوغ



❶ يحدث للإناث تغير جسدي وعقلي في أثناء عملية البلوغ.

التغيرات التي تحدث عند البلوغ

- أثناء الطفولة تكون الإناث والذكور متشابهين في الطول. أثناء البلوغ، يصبح الجنسان سريعاً أكثر طولاً. لكن، في المتوسط، يمتد الذكور بقدر أكبر، ولذلك ينتهي بهم المطاف بأن يكونوا عادة بعد البلوغ أطول من الإناث.
- تتكون للإناث هيئة جسدية أكثر استدارة، خاصة عند الكتفين والوركين، في حين يصبح الذكور مفشولي العضلات وتكون أكتافهم أعرض.
- تبدأ الدورة التناسلية أو الحيضية عند الإناث. في حين تبدأ الأعضاء التناسلية في جسم الذكر في إنتاج خلايا مؤوية.

تختلف السن التي يبدأ عندها البلوغ، بدايةً من عمر ثمانية أو تسعة أعوام حتى ١٤ أو ١٥ عاماً. يعتمد ذلك على خصائص مثل حجم الجسم ومدى وفرة الطعام الصحي، في حين أن المرض قد يؤخر أو يبطئ هذه العملية. بوجه عام، تستغرق التغيرات من عامين إلى ثلاثة أعوام عند الإناث ومن ثلاثة إلى أربعة أعوام عند الذكور. تظهر التغيرات في المتوسط عند الإناث قبل الذكور بعامين.

متى يكون الجسم قد اكتمل نموده؟

معظم الناس يصلون إلى طولهم الكامل عند عمر ٢٠ سنة. تصل العضلات إلى نموها الكامل عند عمر ٢٥ عاماً. مع ذلك، فإن بعض الأنشطة البدنية تنموي على التنميق والتدريب والممارسة والإعداد الذهني بفسد ما تحتاج إلى القوة العضلية البسيطة. فيعوض اللاعبون الرياضيين لا يصلون إلى قمة الأداء إلا بعد الثلاثين من العمر. أما وزن الجسم فهو أكثر تعبيراً. بعض الناس تظل أوزان أجسامهم تتغير، بالزيادة والنقصان، طيلة حياتهم.

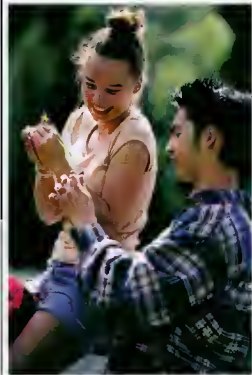


① الأطفال الصغار لا يفكرون - غالباً - إلا قليلاً بشأن الأخطار، مثل الوقوع في أثناء اللعب؛ الذي قد يسبب إصابة خطيرة وضراً يدمى الحياة. يلزم البالغون توضيح الأخطار والحاجة إلى احتياطات السلامة مثل الملابس والأدوات الواقية.

متى ينمو الجسم بأقصى سرعة له؟

بعد الولادة، أسرع وقت في النمو هو العام الأول، حيث يزيد وزن الجسم إلى ثلاثة أضعاف تقريباً. بعد ذلك يقل النمو تدريجياً حتى عمر ٩ إلى ١٢ عاماً تقريباً، عندما يساعد السرعة مرة ثانية. وقت النمو السريع هذا في أثناء أول أعوام المراهقة يُعرف بالبلوغ. ويكون فيه النمو السريع للأجزاء التناسلية أو الجنسية، وبعدها تبدأ في أداء وظيفتها.

② قد يتعامل المراهقون مع بعضهم البعض من أجل اكتساب مهارات اجتماعية. تصبح أساساً للعلاقات المستقبلية في الحياة.



المنظرة للرؤية وسماعة أذن لتتضح الأصوات.

- تبدأ العضلات في فقد القوة بدايةً من سن ٣٥ إلى ٤٠ عاماً تقريباً.
- تصبح ردود الأفعال أبطأ؛ حيث تقل إلى نصف سرعتها تقريباً في سن ٦٥ عاماً مقارنةً بسرعتها في سن ٢٠.
- يفقد القلب والركبتان الكفاءة تدريجياً، مع انخفاض القدرة على التحمل أو قوة التحمل للتمرين الطويل.
- منذ قرن، كان المتوسط العمري للشخص في البلاد الثامنة ٥٠ عاماً. اليوم، زاد من ٧٢ إلى ٧٥ للرجال، ومن ٧٦ إلى ٧٩ للنساء.

التغيرات التي تحدث في أواخر العمر

- التغيرات الخاصة بالشيوخوخة تتنوع في أوقات ظهورها، بدرجة أكبر من تلك الخاصة بالنمو أثناء الصغر.
- بعض الناس تبدأ علامات الشيخوخة تظهر عليهم من عمر ٤٠ عاماً، في حين يستمر آخرون ويبدو عليهم الشباب عند سن ٦٠. بوجه عام، تشمل التغيرات التي تحدث في أواخر العمر على الآتي:
- يصبح الشعر أفتح لوناً؛ حيث يصبح رمادياً أو رصاصاً أبيض. ويكثر أيضاً سقوط الشعر، خاصة عند الرجال.
- يصبح الجلد "قمر مريوة" وأكثر تجعداً.
- تصبح الحواس أقل حدة. لذلك يحتاج الإنسان إلى



① بعض الناس يتمتعون بصحة طيبة في سن ٨٠ عاماً أو أكثر.

الرَّتَتَانِ وَالتَّنَفُّسُ

- ١٥- أي الغازات يأخذ جسمك عندما تتنفس؟
١٦- الهواء الداخل يمر أولاً عبر رئتيك أم القصبة الهوائية؟
١٧- ماذا يعني الزفير؟

لم لا تختبر معلوماً حول جسم الإنسان؟ هيا! حاول معنا الإجابة عن الأسئلة التالية وتعرف على مدى إلمامك بالمعلومات حول العظام والمفاصل والخلايا. علاوة على الأعضاء وأجهزة الجسم وكذا كيفية تكون جسم الإنسان وغير ذلك الكثير. لقد تم ترتيب الأسئلة في مجموعات تتفق مع الموضوعات التي تناولها الكتاب. حاول إذاً أن تكتشف كم تستطيع أن تتذكر من معلومات وما يمكنك أن تتعلم زيادة عليها.

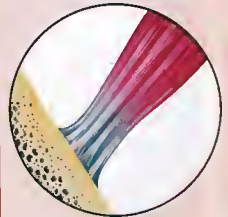
معلومات عامة عن الجسم

- ١- يمثل الماء نسبة ٥٠ أم ٧٠ أم ٩٠ ٪ من الجسم؟
٢- ما الموضع الأكثر سمكاً في جلدك؟
٣- ما اسم العلم الخاص بالجسم وأجزائه؟

الجلد والشعر والأظافر

- ٤- ما الجزءان من جسمك اللذان تغسلهما كل يوم؟
٥- ما الشيء الذي ينمو منه خمسة ملايين على جسمك؟
٦- أي أجزاء الجسم يكون في الجزء السفلي منه جلد متصلب؟

- ٧- ما الجزء الذي يصل الوتر بينه وبين العضلة؟



الأكل والهضم

- ١٨- ما الذي يعطي جسمك الطاقة؟
١٩- هل توجد معدتك فوق أمعاذك أم تحتها؟
٢٠- أيهما أطول: أمعاذك الدقيقة أم الغليظة؟

القلب والدّم

- ٢١- ما الذي يجعل الكدّمة تتحول إلى اللون الأزرق؟
٢٢- ما الذي ينقل الدم بعيداً عن القلب؟
٢٣- أي أنواع خلايا الدم يحمل الأكسجين؟

العظام والمفاصل

- ٩- كم عدد العظام التي تكون الهيكل العظمي؟
١٠- كم عدد أزواج الأضلاع في جسمك؟
١١- أي عظام جسمك أطول؟

العصلات والتحرك

- ١٢- ما الذي يجذب عظامك ويحركك من الحركة؟
١٣- أين توجد أقوى عضلات جسمك؟
١٤- أي العضلات توجد في مؤخرة الساق أسفل الركبة؟

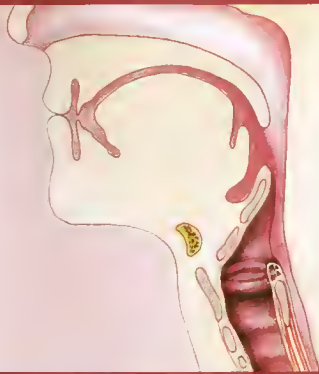
بداية تكون الجسم الجديد

- ٢٧- مَّا الاسم الَّذِي يطلق على ثلاثة أُمُفَال ولدوا هـ وقت واحد؟
 ٢٨- مَّا الجزء من الأم الَّذِي ينمو فيه الطفل؟
 ٢٩- إذا كان المرض وراثيًا، كيف يصاب به شخص مَّا؟

الجسم قبل الولادة

- ٤٠- مَّا اسم الأنبوب الَّذِي يزود الطفل بالغذاء قبل أن يولد؟
 ٤١- كم من الشهور بين الإخصاب والولادة؟
 ٤٢- مَآذَا نُسَمِّي الطفل الَّذِي يولد قبل أن يكتمل نموه؟

٢٤- أي أجزاء الحلق يضيق في مجرى الهواء ويهتز من أجل إخراج الصوت؟



الأعصاب والمخ

- ٣١- أنسري بجسمك قشعريرة عندما تشعر بالحر أم بالبرد؟
 ٣٢- أي أجزاء جسمك يساعدك على حفظ توازنك؟
 ٣٣- مَّا الَّذِي يحميه العمود الفقري؟

فَصَلَاتٌ وَدَهَاعَاتُ الْجِسْمِ

- ٢٥- مَّا الَّذِي يتكوّن فوق الجرح في أثناء شفائه؟
 ٢٦- مَّا الَّذِي ينبغي عليك فعله قبل أن تأكل أو تشرب؟
 ٢٧- إذا أخذت دواء كحبيب أو شراب، كيف تأخذه؟

الجسم النامي

- ٤٣- مَّا الطّعام الأساسي للطفل حديث الولادة؟
 ٤٤- هل تنمو أكثر عندما تكون مستيقظًا أو عندما تكون نائمًا؟
 ٤٥- مَآذَا يحدث لصوت الولد عندما يصبح أحش؟

المخ العامل

- ٣٤- من أين يبدأ العَصَب البصري لكي يُؤدّي إلى المخ؟
 ٣٥- مَّا المقصودُ بفقدان الذاكرة؟
 ٣٦- مَآذَا نسمي الاستجابة التلقائية للعضلة التي لا تتطوي على تفكير؟

الحَوَاس

- ٢٨- مَّا الحَوَاس الخمسة؟
 ٢٩- بأي أجزاء جسمك ترى؟
 ٣٠- لِمَآذَا يفيد عملية الطرف (أي الفتح والإغلاق السريع) العينين؟

الإجابات

- ٢٦- الفعل المنعكس.
 ٢٧- التوائم الثلاثة.
 ٢٨- الرحم.
 ٢٩- تتم وراثته عن الأبوين.
 ٤٠- العبل الصّروي.
 ٤١- تسعة.
 ٤٢- مبشّر.
 ٤٣- اللبن.
 ٤٤- نائم.
 ٤٥- يكون الصوت أعمق.

- ٢٤- الأحبال الصوتية.
 ٢٥- قشيرة.
 ٢٦- غسل اليدين.
 ٢٧- عن طريق الفم.
 ٢٨- البصر والسمع واللمس والشم والتذوق.
 ٢٩- العيّنات.
 ٣٠- لأنها تبقىهمًا نظيفتين.
 ٣١- البرد.
 ٣٢- الأذنان.
 ٣٣- النّخاع الشوكي.
 ٣٤- العيّنات.
 ٣٥- عدم تدكّر المَاصِر.

- ١٢- العَصَلَات.
 ١٣- في الشّك.
 ١٤- عضلة بطن السّاق.
 ١٥- الأكسيجين.
 ١٦- القصبة الهوائية.
 ١٧- إخراج الهواء في التّفنّس.
 ١٨- الطّعام.
 ١٩- فوقها.
 ٢٠- الأمعاء الدّقيقة.
 ٢١- الدّم الّآتي من الأوردة المقطوعة.
 ٢٢- الضّرّابين.
 ٢٣- خلايا الدّم الحمراء.

- ١- ٧٠٪.
 ٢- أخمص القدمين.
 ٣- التشريح.
 ٤- الشّعْر والأسنان.
 ٥- الشّعْر.
 ٦- أطراف أصابع اليدين وأصابع القدمين.
 ٧- البطّام.
 ٨- تجعله يتدفق في اتجاه واحد.
 ٩- ٣٠٦.
 ١٠- ١٢.
 ١١- عضّة عجب

- (أ)
الأضافر ١١.٥
الأكل ١٨.٦
الأنثى ٢٥.٦
التففس ١٦.٥
النحس ١٦.١٧، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٥، ٣٧، ٢٤.٦
الحواش ٢٤.٦
العصلات ١٥، ١٤، ١٥
العضاء ١٣، ١٢، ٥
اللبان ٢٥.٦
العج ٢٨.٧
- (ب)
بؤبؤ العين ٢٤
برخ ٣٠
نكروياس ١٨، ١٩
نويضة ٧، ٣٠، ٣١
- (ت)
تناؤب ١٧
تجويف ١٣
تذوق ٢٥، ٢٤
- (ج)
حالين ٨
جذع الدماغ ٢٨
جلد ١٠.٥، ١٠.٢٦
جمجمة ١٢
- (ح)
حاسة ١٠
حركة ١٤
حقائق ١٠، ١١، ١٢، ١٥، ١٦، ١٧، ٢٠، ٢٤، ٢٧، ٢٨، ٣٠
حوض ١٢
- (ذ)
ذراع ١٢
- (ز)
زفة ١٦، ١٧
ركاب ١٥
- (ز)
زفير ١٦.٥، ١٧
- (ص)
صوت ١٧.٥، ٣٧
- (ع)
عضلة ١٤، ١٥، ٢٧
عضو ٨
عظمة ١٣، ١٢.٥
عين ٢٤.٦
- (ف)
فضلات ٦، ٣٠

- (ق)
قلب ٦، ٢٠
- (ك)
كلية ٢٢
- (ن)
نكهة ٦، ٢٥

منافذ بيع مكتبة الأسرة

الهيئة المصرية العامة للكتاب

مكتبة المعرض الدائم:

١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق

مبنى الهيئة المصرية العامة للكتاب

القاهرة- ت: ٢٥٧٧٥٣٦٧

مكتبة الحسين:

مدخل ٢ الباب الأخضر -

الحسين القاهرة

ت: ٢٥٩١٣٤٤٧

مكتبة مركز الكتاب الدولي:

٣٠ ش يوليو - القاهرة

ت: ٢٥٧٨٧٥٤٨

مكتبة ساقية عبد المنعم

الساوي:

الزمالك - نهاية ش ٢٦ يوليو من

أبو الفدا القاهرة

مكتبة ٢٦ يوليو:

١٩ شارع ٢٦ يوليو - القاهرة

ت: ٢٥٧٨٨٤٣١

مكتبة المبتديان:

١٣ ش المبتديان - السيدة زينب

أمام دار الهلال - القاهرة

مكتبة شريف:

٣٦ ش شريف - القاهرة

ت: ٢٣٩٣٩٦١٢

مكتبة ١٥ مايو:

مدينة ١٥ مايو - حلوان

خلف مبنى الجهاز

ت: ٢٥٥٠٦٨٨٨

مكتبة عرابي:

٥ ميدان عرابي - التوفيقية -

القاهرة

ت: ٢٥٧٤٠٠٧٥

مكتبة الجيزة:

١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة

ت: ٣٥٧٢١٣١١

مكتبة جامعة القاهرة:

بجوار كلية الإعلام -

بالحرم الجامعي - الجيزة

مكتبة جامعة قناة السويس:

مبنى الملحق الإداري - بكلية

الزراعة - الجامعة الجديدة -

الإسماعيلية - ت: ٠٦٤/٣٣٨٢٠٧٨

مكتبة المنيا (فرع الجامعة):

مبنى كلية الآداب - جامعة المنيا -
المنيا

مكتبة الإسكندرية:

٤٩ ش سعد زغلول - إسكندرية
ت: ٠٣/٤٨٢٢٩٢٥

مكتبة رادوييس:

ش الهرم - محطة المساحة -
الجيزة - مبنى سينما رادوييس

مكتبة دمنهور:

ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور

مكتبة أسيوط:

٦٠ ش الجمهورية - أسيوط
ت: ٠٨٨/٢٣٢٢٠٣٠

مكتبة بورهؤاد:

بجوار مدخل الجامعة
ناصية ش ١١ ، ١٤ - بورسعيد

مكتبة طنطا:

ميدان الساعة - عمارة سينما أمير
طنطا - ت: ٠٤٠/٣٣٣٢٥٩٤

مكتبة الإسماعيلية:

التمليك - المرحلة الخامسة
عمارة ٦ مدخل (أ) - الإسماعيلية
ت: ٠٦٤/٣٢١٤٠٧٨

مكتبة أكاديمية الفنون:

ش جمال الدين الأفغاني من شارع
محطة المساحة - الهرم
مبنى أكاديمية الفنون - الجيزة
ت: ٣٥٨٥٠٢٩١

مكتبة المنصورة:

٥ ش الثورة - المنصورة
ت: ٠٥٠/٢٢٤٦٧١٩

مكتبة المنيا:

١٦ ش بن خصيب - المنيا
ت: ٠٨٦/٢٣٦٤٤٥٤

مكتبة أسوان:

السوق السياحي - أسوان
ت: ٠٩٧/٢٣٠٢٩٣٠

مكتبة منوف:

مبنى كلية الهندسة الإلكترونية
جامعة منوف

مكتبة المحلة الكبرى:

ميدان محطة السكة الحديد
عمارة الضراب سابقاً

